



# Modulhandbuch

## B.Sc. Bauingenieurwesen

- Modulbeschreibungen PO 21
- Curriculum
- Leitfaden für Prüfungen
- Allgemeine Informationen

## Änderungen:

| Modulnummer | Modulbezeichnung         | Änderung                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BI-03       | Bauphysik                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Letztes Vorlesungsangebot von Prof. Willems im WiSe 25/26</li><li>• Letztes Prüfungsangebot von Prof. Willems: WiSe 25/26 (die Wiederholungsklausur in Bauphysik im Sommersemester 2026 findet am Sondertermin 26 statt, dafür entfällt der Termin im September)</li></ul> |
| BI-05       | Baukonstruktionen        | <ul style="list-style-type: none"><li>• letztes Prüfungsangebot von Prof. Willems: WiSe 25/26</li><li>• Vorlesungsangebot im SoSe 26 Prof. Sauer</li></ul>                                                                                                                                                         |
| UI-12       | Technische Mikrobiologie | Redaktionelle Änderung der Prüfung                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Module

|                                                                                                                |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Arbeitssicherheit I – Baustellenorganisation (BI-W21).....                                                     | 7  |
| Arbeitssicherheit II - Arbeitsschutzfachlicher Theoriekurs (BI-W22).....                                       | 9  |
| Bachelorarbeit BI (BI-BA).....                                                                                 | 11 |
| Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik (BI-20/UI-B12).....                                                        | 13 |
| Baukonstruktionen (BI-05).....                                                                                 | 15 |
| Bauphysik (BI-03/UI-B02).....                                                                                  | 17 |
| Baustofftechnik (BI-04).....                                                                                   | 19 |
| Bauvertrags- und Umweltrecht (W07).....                                                                        | 21 |
| Bodenmechanik und Grundbau (BI-12).....                                                                        | 23 |
| Building Information Modeling (BI-21).....                                                                     | 25 |
| Communication for civil engineers (W14).....                                                                   | 27 |
| Geodäsie und Geoinformation (W03).....                                                                         | 29 |
| Hydrologie und Wasserwirtschaft (BI-13/UI-B04).....                                                            | 31 |
| Höhere Mathematik A (BI-01/UI-01).....                                                                         | 34 |
| Höhere Mathematik B (BI-06/UI-06).....                                                                         | 36 |
| Höhere Mathematik C (BI-09/UI-11).....                                                                         | 38 |
| Ingenieurinformatik (BI-08/UI-08).....                                                                         | 40 |
| Mechanik A (BI-02/UI-02).....                                                                                  | 42 |
| Mechanik B (BI-07).....                                                                                        | 44 |
| Physik (W01).....                                                                                              | 46 |
| Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen (BI-W28)..... | 48 |
| Projektarbeit (W09).....                                                                                       | 50 |
| Siedlungswasserwirtschaft (BI-18).....                                                                         | 52 |
| Stahl- und Holzbau (BI-17).....                                                                                | 54 |
| Stahlbeton- und Spannbetonbau (BI-16).....                                                                     | 57 |
| Statik und Tragwerkslehre A (BI-11/UI-B03).....                                                                | 59 |
| Statik und Tragwerkslehre B (BI-15).....                                                                       | 61 |
| Straßenbau und -erhaltung (BI-19).....                                                                         | 63 |
| Strömungsmechanik (BI-10/UI-10).....                                                                           | 65 |
| Technical English for Civil Engineering I (W04).....                                                           | 67 |
| Technical English for Civil Engineering II (W05).....                                                          | 69 |
| Technische Mikrobiologie (UI-12).....                                                                          | 71 |
| Umweltrecht (Exkursion) (W10).....                                                                             | 73 |
| Umwelttechnik und Ökologie (W06).....                                                                          | 75 |

---

Inhaltsverzeichnis

---

Verkehrsplanung und -technik (BI-14).....76

Werkstoffchemie (W02)..... 78

Wissenschaftliches Schreiben (W12).....80

# Übersicht nach Modulgruppen

## 1) BSc BI Pflichtmodule, ECTS: 156

*Stellenwert der Note für die Endnote*

*FAK = 1,0 (PO 2021 §18)*

*DIV = 192*

|                                                                                              |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Höhere Mathematik A (BI-01/UI-01, 8 ECTS, jedes Wintersemester).....                         | 34 |
| Mechanik A (BI-02/UI-02, 9 ECTS, jedes Wintersemester).....                                  | 42 |
| Bauphysik (BI-03/UI-B02, 5 ECTS, jedes Wintersemester).....                                  | 17 |
| Baustofftechnik (BI-04, 10 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....                           | 19 |
| Baukonstruktionen (BI-05, 5 ECTS, jedes Sommersemester).....                                 | 15 |
| Höhere Mathematik B (BI-06/UI-06, 8 ECTS, jedes Sommersemester).....                         | 36 |
| Mechanik B (BI-07, 8 ECTS, jedes Sommersemester).....                                        | 44 |
| Ingenieurinformatik (BI-08/UI-08, 5 ECTS, jedes Sommersemester).....                         | 40 |
| Höhere Mathematik C (BI-09/UI-11, 5 ECTS, jedes Wintersemester).....                         | 38 |
| Strömungsmechanik (BI-10/UI-10, 5 ECTS, jedes Wintersemester).....                           | 65 |
| Statik und Tragwerkslehre A (BI-11/UI-B03, 5 ECTS, jedes Wintersemester).....                | 59 |
| Bodenmechanik und Grundbau (BI-12, 8 ECTS, jedes Wintersemester).....                        | 23 |
| Hydrologie und Wasserwirtschaft (BI-13/UI-B04, 7 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....     | 31 |
| Verkehrsplanung und -technik (BI-14, 8 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....               | 76 |
| Statik und Tragwerkslehre B (BI-15, 8 ECTS, jedes Sommersemester).....                       | 61 |
| Stahlbeton- und Spannbetonbau (BI-16, 12 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....             | 57 |
| Stahl- und Holzbau (BI-17, 12 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....                        | 54 |
| Siedlungswasserwirtschaft (BI-18, 8 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....                  | 52 |
| Straßenbau und -erhaltung (BI-19, 7 ECTS, jedes Wintersemester).....                         | 63 |
| Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik (BI-20/UI-B12, 8 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en))..... | 13 |
| Building Information Modeling (BI-21, 5 ECTS, jedes Sommersemester).....                     | 25 |

## 2) BSc BI Wahlmodule, ECTS: 12

*Stellenwert der Note für die Endnote*

*FbK = 1,0 (PO 2021 §18)*

*DIV = 192*

|                                                 |    |
|-------------------------------------------------|----|
| Physik (W01, 4 ECTS, jedes Wintersemester)..... | 46 |
|-------------------------------------------------|----|

---

|                                                                                                                                        |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Werkstoffchemie (W02, 2 ECTS, jedes Wintersemester).....                                                                               | 78 |
| Geodäsie und Geoinformation (W03, 3 ECTS, jedes Sommersemester).....                                                                   | 29 |
| Technical English for Civil Engineering I (W04, 5 ECTS, jedes Wintersemester).....                                                     | 67 |
| Technical English for Civil Engineering II (W05, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....                                                    | 69 |
| Umwelttechnik und Ökologie (W06, 3 ECTS, jedes Sommersemester).....                                                                    | 75 |
| Technische Mikrobiologie (UI-12, 5 ECTS, jedes Sommersemester).....                                                                    | 71 |
| Bauvertrags- und Umweltrecht (W07, 2 ECTS, jedes Sommersemester).....                                                                  | 21 |
| Arbeitssicherheit I – Baustellenorganisation (BI-W21, 2 ECTS, jedes Sommersemester).....                                               | 7  |
| Arbeitssicherheit II - Arbeitsschutzfachlicher Theoriekurs (BI-W22, 2 ECTS, jedes Sommersemester).....                                 | 9  |
| Projektarbeit (W09, 6 ECTS, jedes Semester).....                                                                                       | 50 |
| Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen (BI-W28, 3 ECTS, jedes Semester)..... | 48 |
| Umweltrecht (Exkursion) (W10, 1 ECTS, jedes Sommersemester).....                                                                       | 73 |
| Wissenschaftliches Schreiben (W12, 3 ECTS, jedes Semester).....                                                                        | 80 |
| Communication for civil engineers (W14, 2 ECTS, jedes Sommersemester).....                                                             | 27 |

### **3) BSc BI Bachelorarbeit, ECTS: 12**

*Stellenwert der Note für die Endnote*

*FAK = 2,0 (PO 2021 §18)*

*DIV = 192*

|                                                         |    |
|---------------------------------------------------------|----|
| Bachelorarbeit BI (BI-BA, 12 ECTS, jedes Semester)..... | 11 |
|---------------------------------------------------------|----|

---

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Arbeitssicherheit I – Baustellenorganisation</b><br>Occupational Health & Safety 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-W21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Credits</b><br>2 LP | <b>Workload</b><br>60 h | <b>Semester</b><br>6. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Arbeitssicherheit I – Baustellenorganisation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                         | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 2 SWS (30 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 30 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes<br>a) Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes, Dipl.-Ing. Ralf Germann                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• entwickeln ein grundständiges Verständnis für die Bedeutung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes auf Baustellen,</li> <li>• werden an das Basiswissen zu entsprechenden vorbeugenden Maßnahmen bei der Bauplanung und Bauausführung herangeführt,</li> <li>• erkennen die besondere Bedeutung der Bauleitung in rechtlicher Hinsicht,</li> <li>• lernen Fragestellungen aus diesen Bereichen praxisnah zu bearbeiten Qualität von Berechnungsverfahren und Ergebnissen,</li> <li>• können sich kritisch mit Fragen der Arbeitssicherheit auseinandersetzen und diese Aufgabe in der Bauorganisation umsetzen</li> </ul> |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Vorlesung behandelt umfassend das Basiswissen der Arbeitssicherheit. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Arbeitssicherheit</li> <li>• Rechtliche und versicherungstechnische Aspekte</li> <li>• Basiswissen zu Unfallverhütungsvorschriften für den Hoch- und Tiefbau</li> <li>• Besonderheiten bei Druckluft- und Sprengarbeiten</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Arbeitssicherheit I – Baustellenorganisation' (60 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %, Die Klausur findet im Sommersemester vorlesungsnah nach Beendigung der Veranstaltung noch während der Vorlesungszeit statt.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> <li>• B.Sc. Umweltingenieurwesen</li> <li>• M.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                         |                                       |                                 |                                              |

- M.Sc. Umweltingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $2,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

Mit dem Modul W21 (Arbeitssicherheit I) können die Studierenden den ersten Teil der theoretischen Ausbildung zum SiGe-Koordinator hinsichtlich der arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse (SiGe-Arbeitsschutz - arbeitsschutzfachliche Kenntnisse gemäß RAB 30, Anlage B) erwerben.

Aufbauend auf dem Modul W21 wird der zweite Teil der arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse im Master-Modul W22 (Arbeitssicherheit II/SIGeko- Arbeitsschutzfachlicher Theoriekurs) gelehrt.

Nach Abstimmung mit den Lehrbeauftragten können auch Studierende des Bachelorstudiengangs an dem Master-Modul W22 freiwillig teilnehmen, um diesen Bestandteil der Ausbildung zum SiGeKo bereits abzuschließen. Für die vollständige theoretische Ausbildung zum SiGeKo ist zusätzlich zu den beiden Ausbildungsteilen zu arbeitsschutzfachlichen Kenntnissen noch eine Ausbildung hinsichtlich spezieller Koordinatorenkenntnisse (gemäß RAB 30, Anlage C) erforderlich. Diese ist nicht Bestandteil der hier angebotenen Module W21 bzw. W22.



| <b>Arbeitssicherheit II - Arbeitsschutzfachlicher Theoriekurs</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                 |                    |                      |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| Occupational Health & Safety 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>    | <b>Dauer</b>         | <b>Gruppengröße</b>   |
| BI-W22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2 LP           | 60 h            | 6. Sem.            | 1 Semester           | keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                 | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b> | <b>Turnus</b>         |
| a) Arbeitssicherheit II / Arbeitsschutzfachlicher Theoriekurs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 | a) 2 SWS (30 h)    | a) 30 h              | a) jedes SoSe         |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                 |                    |                      |                       |
| Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                 |                    |                      |                       |
| a) Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes, Dipl.-Ing. Ralf Germann                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                 |                    |                      |                       |
| Empfohlene Vorkenntnisse:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                 |                    |                      |                       |
| Die Teilnahme am Modul Arbeitssicherheit I wird empfohlen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                 |                    |                      |                       |
| Die Studierenden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                 |                    |                      |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• entwickeln ein fortgeschrittenes Verständnis für die Bedeutung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes auf Baustellen,</li> <li>• erwerben das Basiswissen zu entsprechenden vorbeugenden Maßnahmen bei der Bauplanung und Bauausführung,</li> <li>• erkennen die besondere Bedeutung der Bauleitung in rechtlicher Hinsicht,</li> <li>• lernen Fragestellungen aus diesen Bereichen praxisnah zu bearbeiten Qualität von Berechnungsverfahren und Ergebnissen,</li> <li>• können sich kritisch mit Fragen der Arbeitssicherheit auseinandersetzen und diese Aufgabe in der Bauorganisation umsetzen</li> </ul> |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Inhalte</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                 |                    |                      |                       |
| a)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                 |                    |                      |                       |
| Die Vorlesung behandelt umfassend die Bereiche der Arbeitssicherheit. Hierzu gehören:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                 |                    |                      |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertiefung rechtlicher und versicherungstechnischer Aspekte</li> <li>• Vertieftes Wissen zu Unfallverhütungsvorschriften für den Hoch- und Tiefbau</li> <li>• Brandschutz in der Bauphase</li> <li>• Grundlagen der SiGE-Planung und SiGe-Koordination</li> <li>• Aufgaben des SiGE-Koordinators in Planung und Bauausführung</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lehrformen / Sprache</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                 |                    |                      |                       |
| a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Prüfungsformen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                 |                    |                      |                       |
| • Klausur 'Arbeitssicherheit II / SIGEKO' (60 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                 |                    |                      |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Verwendung des Moduls</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                 |                    |                      |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                 |                    |                      |                       |

- B.Sc. Umweltingenieurwesen
- M.Sc. Bauingenieurwesen
- M.Sc. Umweltingenieurwesen

---

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $2,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

---

**Sonstige Informationen**

Hinweis:

Mit dem Modul Arbeitssicherheit I können die Studierenden den ersten Teil der theoretischen Ausbildung zum SiGe-Koordinator hinsichtlich der arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse (SiGe-Arbeitsschutz - arbeitsschutzfachliche Kenntnisse gemäß RAB 30, Anlage B) erwerben. Aufbauend auf dem Modul Arbeitssicherheit 1 wird der zweite Teil der arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse in diesem Master-Modul gelehrt. Für die vollständige theoretische Ausbildung zum SiGeKo ist zusätzlich zu den beiden Ausbildungsteilen zu arbeitsschutzfachlichen Kenntnissen noch eine Ausbildung hinsichtlich spezieller Koordinatorenkenntnisse (gemäß RAB 30, Anlage C) erforderlich. Diese ist nicht Bestandteil der hier angebotenen Module Arbeitssicherheit I und II.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                          |                            |                                  |                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Bachelorarbeit BI</b><br>Bachelor's Thesis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-BA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Credits</b><br>12 LP | <b>Workload</b><br>360 h | <b>Semester</b><br>6. Sem. | <b>Dauer</b><br>3 Monate         | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Bachelorarbeit BI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                          | <b>Kontaktzeit</b>         | <b>Selbststudium</b><br>a) 360 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes Sem.               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs<br>a) Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Zur Bachelorarbeit kann zugelassen werden, wer erfolgreich abgeschlossene Module im Umfang von mindestens 120 LP nachweisen kann und den Nachweis über das abgeleistete 8-wöchige Berufspraktikum erbracht hat.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können innerhalb einer vorgegebenen Frist von 3 Monaten (360 Arbeitsstunden) ein Thema aus dem Bereich des Bauingenieurwesens mit wissenschaftlichen Methoden selbstständig erarbeiten,</li> <li>• sind in der Lage internationale Literatur zu recherchieren und diese zu verstehen,</li> <li>• können bei der dazugehörigen Präsentation, fachliche Themen passend aufarbeiten und verständlich präsentieren,</li> <li>• werden während der Bearbeitung der Bachelorarbeit notwendige Fachkenntnisse für den Übergang ins Berufsleben erwerben.</li> </ul> |                         |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Bachelorarbeit kann theoretisch, praktisch, konstruktiv oder organisatorisch ausgerichtet sein. Für das Thema hat die Kandidatin/der Kandidat ein Vorschlagsrecht. Das Thema wird vom Prüfenden formuliert. Die Ergebnisse sind im Detail in schriftlicher und bildlicher Form darzustellen. Dazu gehören insbesondere auch eine Zusammenfassung, eine Gliederung und ein Verzeichnis der in der Arbeit verwendeten Literatur.                                                                                                                                                                                             |                         |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Abschlussarbeit / Deutsch / Englisch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Abschlussarbeit 'Bachelorarbeit BI' (360 Std., Anteil der Modulnote 100,0 %, mit abschließender Präsentation)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                         |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Abschlussarbeit</li> <li>• Abgelegte Präsentation</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                         |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Anteil an der Gesamtnote [%] = $12,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$<br>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                          |                            |                                  |                                              |

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Sonstige Informationen</b> |
|-------------------------------|

| <b>Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                 |                    |                      |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| Construction operations and construction process engineering                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>    | <b>Dauer</b>         | <b>Gruppengröße</b>   |
| BI-20/UI-B12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 8 LP           | 240 h           | 5./6. Sem.         | 2 Semester           | keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                 | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b> | <b>Turnus</b>         |
| a) Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                 | a) 4 SWS (60 h)    | a) 90 h              | a) jedes WiSe         |
| b) Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                 | b) 2 SWS (30 h)    | b) 60 h              | b) jedes SoSe         |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                 |                    |                      |                       |
| Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                 |                    |                      |                       |
| a) Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                 |                    |                      |                       |
| b) Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                 |                    |                      |                       |
| Empfohlene Vorkenntnisse:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                 |                    |                      |                       |
| Grundkenntnisse in Baustofftechnik, Baukonstruktionen, Bauphysik, Statik und Tragwerkslehre, Stahlbeton- und Spannbetonbau, Stahl- und Holzbau sowie Grundbau und Bodenmechanik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                 |                    |                      |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Kenntnisse des Baubetriebs und der Bauverfahrenstechnik sowie deren Auswirkungen auf die Planung, Konstruktion und Ausführung von Bauvorhaben,</li> <li>• Kenntnisse, zur Organisation, Durchführung und Leitung von Bauvorhaben in der Bauleitung,</li> <li>• Kenntnisse für das Lösen von Standardaufgaben aus den Bereichen des Projekt- und Baumanagements,</li> <li>• Kompetenzen für das kritische Beurteilen von Vorgängen und Lösungen aus dem Baubetrieb und der Bauverfahrenstechnik sowie das Erkennen von Zusammenhängen dieses Gebietes.</li> </ul>                                                                                     |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Inhalte</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                 |                    |                      |                       |
| a)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                 |                    |                      |                       |
| Die Vorlesung behandelt das Basiswissen des Projektmanagements und der Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung im Baubetrieb. Hierzu gehören:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                 |                    |                      |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Besonderheiten der Bauproduktion</li> <li>• Am Bau Beteiligte</li> <li>• Allgemeine Bauorganisation</li> <li>• Bauablauf</li> <li>• Leistungsphasen gemäß HOAI</li> <li>• Grundlagen der Aufgabenbereiche Ausschreibung, Vergabe, Aufmaß und Abrechnung</li> <li>• Grundlagen der Bauverträge und Vertragsformen</li> <li>• Grundzüge der VOB A, B, C, öffentliches Baurecht</li> <li>• Grundlagen der Bauablaufplanung</li> <li>• Grundlagen der Bauverfahrenstechnik Hochbau, konventionelle Bauverfahren</li> <li>• Grundlagen der Bauverfahrenstechnik Fertigteilbau</li> <li>• Grundlegende Kalkulationsverfahren im Baubetrieb, Kostenermittlung</li> </ul> |                |                 |                    |                      |                       |
| b)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                 |                    |                      |                       |
| Die Vorlesung (als Blockveranstaltung) behandelt das Basiswissen der Bauverfahrenstechnik und deren Auswirkungen auf die Bauausführung in Fortführung der Lehrveranstaltung aus dem WS. Hierzu gehören:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                 |                    |                      |                       |

- Grundlagen der Baumaschinenkunde Erd- und Tiefbau
- Grundlagen Leistungsermittlung
- Grundlagen der Baumaschinenkunde Betonbau
- Logistik in Hoch- und Tiefbau
- Baustelleneinrichtung

**Lehrformen / Sprache**

a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch

b) Übung (1 SWS) / Blockseminar / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

**Prüfungsformen**

• Klausur 'Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik' (150 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %, Die Klausur findet im Sommersemester vorlesungsnah nach Beendigung des Blockseminars noch während der Vorlesungszeit (ca. Ende Mai) statt. Im Wintersemester findet die Klausur während der vorlesungsfreien Zeit statt.)

**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen
- B.Sc. Umweltingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $8,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Baukonstruktionen</b><br>Building Constructions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Credits</b><br>5 LP | <b>Workload</b><br>150 h | <b>Semester</b><br>2. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Baukonstruktionen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 90 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr. Roger A. Sauer<br>a) Prof. Dr. Roger A. Sauer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>abgeschlossenes Modul in Bauphysik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen das grundsätzliche Funktionieren wesentlicher Gebäudestrukturen unter ingenieurmäßigem Gesichtspunkt und leiten daraus die korrekte Baukonstruktion ab.</li> <li>• ermitteln die elementaren statischen Gesetzmäßigkeiten und wenden sie in Verbindung mit den durch die Baustoffwahl vorgegebenen Erfordernissen (wie zuvor im Modul Bauphysik zum Wärme-, Schall- und Feuchteschutz gelernt) an.</li> <li>• erlernen und begreifen die wesentlichen Konstruktionen des allgemeinen Hochbaus und deren normgerechte zeichnerische Darstellung.</li> </ul>                                                                                                                       |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Vorlesung behandelt die Einführung in den Themenbereich der allgemeinen Baukonstruktionen. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebäudeentwurf im Kontext mit den grundlegenden statischen Systemen (Balken, Platten, Scheiben, Fachwerke, Schalen)</li> <li>• Möglichkeiten der Gründung</li> <li>• Entwicklung der wesentlichen Baukonstruktionen von Gebäuden: Geneigte Dächer, Flachdächer, Außen- und Kellerwände, Fenster, leichte Innenwände, Decken und Treppen</li> <li>• Räumliche Stabilität von Gebäuden in Wand- und Skelettbauweisen</li> </ul> Im Rahmen der Übung werden darauf aufbauend dann die zentralen konstruktiven Details unterschiedlicher Anschlüsse ausführlich erarbeitet und zeichnerisch dargestellt. |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Baukonstruktionen' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                       |                                 |                                              |

- B.Sc. Bauingenieurwesen

---

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $5,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

---

**Sonstige Informationen**

Achtung:

- letztes Vorlesungsangebot von Prof. Willems: SoSe 25
- letztes Prüfungsangebot von Prof. Willems: WiSe 25/26



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Bauphysik</b><br>Building Physics                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-03/UI-B02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Credits</b><br>5 LP | <b>Workload</b><br>150 h | <b>Semester</b><br>1. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Bauphysik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 90 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Willems<br>a) Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Willems                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlernen das bauphysikalische Funktionieren der zentralen Bauteilquerschnitte im allgemeinen Hochbau,</li> <li>• ordnen die unterschiedlichen Baustoffe ihren primären Funktionen zu,</li> <li>• differenzieren und nutzen materialspezifische Kennwerte aus Normen und Bautabellen,</li> <li>• beherrschen die grundlegenden Bemessungsansätze aus Wärme-, Feuchte- und Schallschutz nach den entsprechenden DIN-Normen,</li> <li>• erkennen den Zusammenhang zwischen baukonstruktivem Entwurf und bauphysikalischer Funktion.</li> </ul> |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Vorlesung behandelt die Einführung in die Grundlagen der allgemeinen Bauphysik.<br>Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeschutz</li> <li>• Feuchteschutz</li> <li>• Raumakustik</li> <li>• Bauakustik</li> <li>• Brandschutz (informativ)</li> </ul> Im Rahmen der Übung werden die jeweiligen Bemessungs- und Nachweisverfahren vorgestellt und angewendet.                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Bauphysik' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> <li>• B.Sc. Umweltingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                          |                                       |                                 |                                              |

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $5,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

---

**Sonstige Informationen**

Achtung:

- letztes Vorlesungsangebot von Prof. Willems: WiSe 25/26
- letztes Prüfungsangebot von Prof. Willems: Sonderprüfungstermin WiSe 25/26

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                          |                                                          |                                             |                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Baustofftechnik</b><br>Construction Materials                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         |                          |                                                          |                                             |                                                 |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Credits</b><br>10 LP | <b>Workload</b><br>300 h | <b>Semester</b><br>1./2. Sem.                            | <b>Dauer</b><br>2 Semester                  | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung    |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Baustofftechnik I<br>b) Baustofftechnik II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h)<br>b) 4 SWS (60 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 60 h<br>b) 120 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe<br>b) jedes SoSe |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. habil. Iurie Curosu<br>a) Prof. Dr.-Ing. habil. Iurie Curosu<br>b) Prof. Dr.-Ing. habil. Iurie Curosu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |                          |                                                          |                                             |                                                 |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                          |                                                          |                                             |                                                 |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen grundlegende Kenntnisse über die maßgebenden Baustoffe im Bauwesen,</li> <li>• können die wesentlichen Materialkennwerte von Baustoffen sowie deren Potential und Anwendungsgrenzen bestimmen,</li> <li>• sind in der Lage, für konkrete Bauaufgaben optimal abgestimmte Werkstoffe zu ermitteln.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                          |                                                          |                                             |                                                 |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt zunächst die Grundlagen der Baustoffkunde.<br>Dabei werden in erster Linie zementgebundene Baustoffe behandelt.<br>Grundlagen der Werkstoffprüfung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemische und physikalische Grundlagen</li> <li>• Festigkeiten, Formänderungen</li> <li>• Prüfverfahren</li> </ul> Zementgebundene Baustoffe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgangsstoffe (Bindemittel, Gesteinskörnung, Zusätze)</li> <li>• Beton (Grundlagen und Entwurf)</li> <li>• Herstellung und Verarbeitung von Beton</li> <li>• Hydratation von Beton</li> </ul> In den Übungen werden Betonentwürfe anhand von Praxisbeispielen erstellt und das anwendungs-orientierte Materialverhalten von verschiedenen Baustoffen betrachtet.<br>In den Laborpraktika werden die in den Vorlesungen erarbeiteten Untersuchungsmethoden praxisnah durchgeführt und erläutert.<br>b)<br>Der 2. Teil des Moduls befasst sich – neben dem Baustoff Beton – auch mit anderen üblichen Baustoffen aus dem konstruktiven Ingenieurbau. Dabei werden insbesondere auf die mechanischen Eigenschaften und auf die Dauerhaftigkeit eingegangen. |                         |                          |                                                          |                                             |                                                 |

- Mechanische Eigenschaften (Festigkeit, Elastizität)
- Dauerhaftigkeit (Wechselwirkungen, Anforderungen, Prüfungen)
- Baustoffe (Festbeton, Mauerwerk, Holz, bituminöse Baustoffe, Glas)
- Metallische Werkstoffe und Polymerwerkstoffe
  1. Stahl / Nichteisenmetalle
  2. Kunststoffe / Harze
  3. Verbundwerkstoffe

In den Übungen werden Betonentwürfe anhand von Praxisbeispielen erstellt und das anwendungs-orientierte Materialverhalten von verschiedenen Baustoffen betrachtet.

In den Laborpraktika werden die in den Vorlesungen erarbeiteten Untersuchungsmethoden praxisnah durchgeführt und erläutert.

#### **Lehrformen / Sprache**

- a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch
- b) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch

#### **Prüfungsformen**

- Klausur 'Baustofftechnik' (150 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)
- a) Optionale Laborpraktika zur Erreichung von Bonuspunkten für die Klausur 3 Praktika, 4,5 Stunden am Semesterende
- b) Optionale Laborpraktika zur Erreichung von Bonuspunkten für die Klausur 2 Praktika, 3 Stunden am Semesterende

#### **Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

#### **Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen

#### **Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $10,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

#### **Sonstige Informationen**

Literatur:

- Ausführliche vorlesungsbegleitende Skripte des Lehrstuhls zu den einzelnen Baustoffen (rd. 650 Seiten)
- Umdrucke zu Übungen und Laborpraktika

| <b>Bauvertrags- und Umweltrecht</b><br>Construction Contract and Environmental Law                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                 |                    |                      |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>    | <b>Dauer</b>         | <b>Gruppengröße</b>   |
| W07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2 LP           | 60 h            | 6. Sem.            | 1 Semester           | keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                 | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b> | <b>Turnus</b>         |
| a) Bauvertragsrecht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                 | a) 1 SWS (15 h)    | a) 15 h              | a) jedes SoSe         |
| b) Umweltrecht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                 | b) 1 SWS (15 h)    | b) 15 h              | b) jedes SoSe         |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes<br>a) Prof. Dr. jur. M.M. Lederer<br>b) Dr. jur. Till Elgeti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• werden in die Grundlagen des Bauvertrag- und des Umweltrechts eingeführt,</li> <li>• erwerben entsprechende Grundkenntnisse für ingenieurtechnische Aufgaben und deren vertragliche Umsetzung sowie der vertraglichen Auswirkungen bei der Bauausführung,</li> <li>• lernen die unterschiedlichen Interessen von Auftraggebern und Auftragnehmern sowie beteiligter Behörden und Organisationen zu erkennen und in die Vertragswerke mit einzubeziehen,</li> <li>• bearbeiten Standardaufgaben aus diesen Bereichen selbständig, entwickeln ein Grundverständnis für den Umgang mit Vorschriften und Gesetzen und erkennen die Probleme bei der Rechtsanwendung,</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Vorlesung behandelt umfassend das Basiswissen des Bauvertragsrechts auf Basis von BGB und VOB. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen aus BGB und VOB</li> <li>• Der Werkvertrag und die VOB für Bauleistungen</li> <li>• Verpflichtungen der Vertragspartner bis zur Abnahme der Bauleistung</li> <li>• Die Abnahme von Bauleistungen</li> <li>• Mängel und Mängelansprüche</li> <li>• die vom Auftraggeber geschuldete Vergütung.</li> </ul> b)<br>Die Vorlesung behandelt das Grundwissen des deutschen Umweltrechts auf der Basis der bundesrechtlichen Umweltschutzvorschriften unter Hinweis auf landesrechtliche Regelungsmöglichkeiten und Verwaltungszuständigkeiten. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeines Umweltrecht (Deutsches, europäisches und internationales Umweltrecht)</li> <li>• Besonderes Umweltrecht (Raumplanung, Naturschutz und Landschaftspflege, Bodenschutz-, Gewässerschutz-, Immissionsschutz-, Atom-, Strahlenschutz-, Gentechnik-, Gefahrstoff-, Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht)</li> </ul> |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                 |                    |                      |                       |

b) Blockseminar / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

**Prüfungsformen**

- Klausur 'Bauvertrags- und Umweltrecht' (60 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)

**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen
- M.Sc. Bauingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $2,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

Die Blockveranstaltung Umweltrecht findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                 |                    |                      |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Bodenmechanik und Grundbau</b><br>Soil Mechanics and Foundation Engineering                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>    | <b>Dauer</b>         | <b>Gruppengröße</b>   |
| BI-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 8 LP           | 240 h           | 3. Sem.            | 1 Semester           | keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                 | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b> | <b>Turnus</b>         |
| a) Grundlagen der Bodenmechanik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                 | a) 3 SWS (45 h)    | a) 75 h              | a) jedes WiSe         |
| b) Grundlagen des Grundbaus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                 | b) 3 SWS (45 h)    | b) 75 h              | b) jedes WiSe         |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann<br>a) Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann<br>b) Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>abgeschlossenes Modul in Mechanik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundlagen der Beschreibung von Böden,</li> <li>• wissen um das grundlegende Verhalten von Böden und dessen mathematisch idealisierte Beschreibung,</li> <li>• besitzen die Fähigkeit, diese Konzepte auf die Bemessung von Grundbauwerken anzuwenden,</li> <li>• haben das Verständnis Berechnungsergebnisse kritisch zu hinterfragen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt das Basiswissen der Bodenmechanik. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung und Klassifizierung von Böden</li> <li>• Bodeneigenschaften und -kenngrößen</li> <li>• Baugrunderkundung</li> <li>• Wirkungen von Grundwasser im Boden</li> <li>• Spannungsausbreitung im Baugrund</li> <li>• Setzungs- und Konsolidierungsberechnungen im Boden</li> <li>• Scherfestigkeit</li> <li>• Erddruck auf Wände und Stützmauern</li> </ul> b)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt das Basiswissen, wie es für übliche Fragestellungen der Grundbaupraxis verlangt wird: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standsicherheit von Böschungen</li> <li>• Flachgründungen</li> <li>• Stützkonstruktionen</li> <li>• Grundwasserhaltungen</li> <li>• Baugruben</li> <li>• Pfahlgründungen</li> <li>• Baugrundverbesserung</li> </ul> |                |                 |                    |                      |                       |

- Sonderkonstruktionen für Gründungen und Baugruben

---

**Lehrformen / Sprache**

a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch

b) Übung (2 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

---

**Prüfungsformen**

- Klausur 'Bodenmechanik und Grundbau' (180 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)
- Optionale Hausarbeit zur Erreichung von Bonuspunkten für die Klausur (35 Stunden, Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben)

---

**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

---

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen

---

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $8,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

---

**Sonstige Informationen**

---



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                    |                      |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Building Information Modeling</b><br>Building Information Modeling                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>    | <b>Dauer</b>         | <b>Gruppengröße</b>   |
| BI-21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5 LP           | 150 h           | 6. Sem.            | 1 Semester           | keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                 | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b> | <b>Turnus</b>         |
| a) Building Information Modeling                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                 | a) 4 SWS (60 h)    | a) 90 h              | a) jedes SoSe         |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Markus König<br>a) Prof. Dr.-Ing. Markus König                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erwerben Kompetenzen zur Planung von Bauwerken mit Hilfe moderner Informations- und Kommunikationstechnologien,</li> <li>• lernen die gängigen Methoden des BIM-basierten Informationsmanagements in Form von rechnergestützter Datenhaltung und wenden sie an,</li> <li>• setzen gängige Softwarewerkzeuge zur Lösung von Planungsaufgaben ein,</li> <li>• erwerben ein tiefergehendes Verständnis für die einzelnen Rollen im Zuge eines BIM-basierten Planungsprozesses,</li> <li>• können anschließend die aktuelle wissenschaftliche Entwicklung innerhalb des Themenfeldes Building Information Modeling kritisch einordnen und in die Praxis überführen.</li> </ul> |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Vorlesungsinhalte umfassen die Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des Building Information Modeling</li> <li>• Objektorientierte Modellierung</li> <li>• Geometrische Modellierung</li> <li>• Projektmanagement in BIM-Projekten</li> <li>• 4D und 5D-Modellierung</li> <li>• Informationsmanagement</li> <li>• Werkzeuge zur BIM-basierten Planung</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Blockseminar / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Building Information Modeling' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %, Die Klausur findet im Sommersemester vorlesungsnah nach Beendigung des Blockseminars noch während der Vorlesungszeit (ca. Ende Mai) statt. Im Wintersemester findet die Klausur während der vorlesungsfreien Zeit statt.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Verwendung des Moduls</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                 |                    |                      |                       |

- B.Sc. Bauingenieurwesen

---

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $5,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

---

**Sonstige Informationen**

Literatur:

Borrmann, A., König, M., Koch, C., Beetz, J. (Ed.): Building Information Modeling – Technology Foundations and Industry Practice Springer International ISBN 978-3-319-92861-6

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                         |                                       |                                 |                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Communication for civil engineers</b><br>Communication for civil engineers                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>Credits</b><br>2 LP | <b>Workload</b><br>60 h | <b>Semester</b><br>ab dem 2. Sem.     | <b>Dauer</b><br>Semester        | <b>Gruppengröße</b><br>20      |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Communication for civil engineers                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                         | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 2 SWS (30 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 30 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>M.A. Julia Salzinger<br>a) M.A. Julia Salzinger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Niveaustufe B2 des europäischen Referenzrahmens                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• vertiefen ihre Sprachfähigkeiten im fachlichen Bereich</li> <li>• üben fachliche Inhalte mit angemessenem Fachvokabular auszudrücken für Experten.</li> <li>• erlernen fachliche Zusammenhänge auf einfacher Sprache für Nicht-Fachmenschen auszudrücken</li> <li>• werden in die Lage versetzt, mit Blick auf ihre spätere Berufstätigkeit, in der Fremdsprache zu agieren.</li> <li>• können eine überschaubare Aufgabenstellung konzeptionell in einem vorgesehenen Zeitrahmen in der englischen Fachsprache eigenständig bearbeiten.</li> <li>• Können fachbezogene Inhalte diskutieren</li> </ul> |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Geübt wird im Seminar über fachliche Themen zu sprechen mit Hinblick auf die spätere Interaktion im Berufsleben mit Experten und Nicht-Fachmenschen. Hierbei kommen Paar- und Gruppenarbeit, TED-Talks und Diskussionen zum Einsatz.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Seminar / Deutsch / Englisch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Prüfungsformen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwesenheitspflicht 'Communication for civil engineers - Anwesenheitspflicht' ( &lt;Ohne&gt;, unbenotet, Anwesenheit in mindestens 75% der Termine, Vorleistung zur Teilnahme der mündlichen Prüfungsleistung)</li> <li>• Mündlich 'Communication for civil engineers' (15 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %, Präsentation)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> <li>• Anwesenheit in mindestens 75% der Termine</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> <li>• M.Sc. Bauingenieurwesen</li> <li>• B.Sc. Umweltingenieurwesen</li> <li>• M.Sc. Umweltingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                         |                                       |                                 |                                |

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $2,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

---

**Sonstige Informationen**

Weiteres Material wird auf Moodle bereitgestellt.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                         |                                       |                                 |                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Geodäsie und Geoinformation</b><br>Geodesy and geoinformation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Credits</b><br>3 LP | <b>Workload</b><br>90 h | <b>Semester</b><br>ab dem 2. Sem.     | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>50      |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Geodäsie und Geoinformation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                         | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 2 SWS (30 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 60 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Peter Mark<br>a) Dr.-Ing. Hanns-Florian Schuster                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Höhere Mathematik A bestanden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Terminologie des Vermessungswesens</li> <li>• kennen die Verfahren der geodätischen Messtechnik</li> <li>• kennen die Aufgaben und Verwendung von Geoinformationen und deren Anwendung im Bauwesen</li> <li>• sind dem Dialog mit Vermessungsingenieurinnen und -ingenieuren in der berufspraktischen Zusammenarbeit gewachsen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                           |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Vorlesung behandelt die Grundzüge des Vermessungswesens, insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinatensysteme, Höhensysteme</li> <li>• Das Messen von Winkeln, Strecken, Höhen</li> <li>• Messfehler, Genauigkeit, Toleranz, Fehlerfortpflanzung</li> <li>• Koordinatenberechnungen (Kleinpunktberechnung)</li> <li>• Einsatz von GPS</li> <li>• Photogrammetrie (terrestrisch, airborne)</li> <li>• Laserscanning (terrestrisch, mobile, airborne)</li> <li>• Eigentumssicherungssysteme (Grundbuch, Kataster)</li> <li>• GIS, Geodaten (Nutzung der Geodaten-Infrastruktur)</li> </ul> |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Geodäsie und Geoinformation' (60 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                         |                                       |                                 |                                |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>$\text{Anteil an der Gesamtnote [\%]} = 3,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$<br>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                         |                                       |                                 |                                |

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

Aufgrund der Beschränkung der Gruppengröße ist eine Anmeldung zur Lehrveranstaltung über Moodle erforderlich.

| <b>Hydrologie und Wasserwirtschaft</b><br>Hydrology and Water Resources Management                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                 |                    |                      |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>    | <b>Dauer</b>         | <b>Gruppengröße</b>   |
| BI-13/UI-B04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7 LP           | 210 h           | 3./4. Sem.         | 2 Semester           | keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                 | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b> | <b>Turnus</b>         |
| a) Grundlagen der Hydrologie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                 | a) 2 SWS (30 h)    | a) 60 h              | a) jedes WiSe         |
| b) Grundlagen des Wasserbaus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                 | b) 1 SWS (15 h)    | b) 45 h              | b) jedes SoSe         |
| c) Grundlagen der Wasserbewirtschaftung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                 | c) 2 SWS (30 h)    | c) 30 h              | c) jedes SoSe         |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                 |                    |                      |                       |
| Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                 |                    |                      |                       |
| a) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                    |                      |                       |
| b) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                    |                      |                       |
| c) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                 |                    |                      |                       |
| Empfohlene Vorkenntnisse:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                 |                    |                      |                       |
| Kenntnisse in Höherer Mathematik und Strömungsmechanik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                 |                    |                      |                       |
| Die Studierenden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                    |                      |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen und beschreiben die verschiedenen Ausprägungen der Elemente des hydrologischen Kreislaufs und der jeweiligen hydrologischen Prozesse,</li> <li>• charakterisieren Kernbereiche der Wasserbewirtschaftung im Bereich der Planung, konstruktiven Gestaltung und des Betriebes wasserwirtschaftlicher Anlagen,</li> <li>• können hydrologische Grundlagenuntersuchungen für Wassergewinnungsanlagen und für Hochwasserschutzanlagen durchführen,</li> <li>• verwenden grundlegende Kenntnisse über ingenieurwissenschaftliche Arbeitstechniken sowie Ansätze interdisziplinärer Arbeit.</li> </ul>                                       |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Inhalte</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                 |                    |                      |                       |
| a)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                 |                    |                      |                       |
| Die Lehrveranstaltung vermittelt das Basiswissen zu hydrologischen Prozessen, die für ingenieurtechnische Fragestellungen des Wasserbaus und der Wasserbewirtschaftung relevant sind. Hierzu gehören:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                 |                    |                      |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserkreislauf und Wasserhaushalt, Erfassung und Berechnung der Komponenten Niederschlag, Verdunstung, Abfluss</li> <li>• Wassereinzugsgebiete und deren Wirkung auf die räumliche und zeitliche Verteilung des Abflusses</li> <li>• Mathematische Verfahren und Methoden zur Berechnung der Hochwasserentstehung (Abflussbildung und Abflusskonzentration) als Grundlage für Hochwasservorhersagen</li> <li>• Ansätze zur Berechnung des Hochwasserwellenablaufs</li> <li>• Extremwertstatistik für Niedrig- und Hochwasser für wasserwirtschaftliche Bemessungen</li> <li>• Klimawandel und Klimafolgen für den Wasserhaushalt</li> </ul> |                |                 |                    |                      |                       |
| b)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                 |                    |                      |                       |

Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Wasserbauwerke sowie die wasserbaulichen Aufgaben dargestellt. Wasserbauliche Anlagen werden in ihren gebräuchlichen konstruktiven Ausbildungen erläutert. Hierzu zählen:

- Gewässerausbau und -umbaumaßnahmen: Querschnittsgestaltung, Uferschutz, Prüfung der Sohlstabilität
- Talsperren: Staumauern, Staudämme und die jeweiligen Betriebseinrichtungen
- Wehre: Feste Wehre, bewegliche Wehre
- Wasserkraftanlagen: Nieder-, Mittel- und Hochdruckkraftwerke
- Landwirtschaftlicher Wasserbau: Be- und Entwässerungssysteme
- Planung und Bau von Hochwasserschutzanlagen
- Elemente des Verkehrswasserbaus

c)

Es werden die wesentlichen Problemstellungen der Planung und des Betriebs wasserwirtschaftlicher Anlagen und Systeme behandelt. Insbesondere werden Grundkenntnisse zur Planung und Bemessung von Talsperren, Hochwasserschutzanlagen und Wasserkraftanlagen vermittelt. Hierzu zählen Wirtschaftlichkeitsrechnungen sowie ausgewählte Fragen der Raumplanung. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Talsperrenbewirtschaftung: Ermittlung der erforderlichen Speicherkapazität, Bemessung auf Grundlage von Simulationen, Talsperrenbetriebspläne
- Hochwasserschutzplanung, Optionen des Hochwasserschutzes, Hochwasserschadensermittlung, Bemessung ungesteuerter HRB, Bemessung gesteuerter HRB, Flussdeiche
- Ökonomische Bewertung wasserwirtschaftlicher Projekte: Kapital- und Barwerte, interner Zinssatz, Nutzen-Kosten-Verhältnis, Projektbewertung mit Zahlungsreihen
- Nutzwertanalyse, Kostenwirksamkeitsanalyse
- Grundlagen der Raumplanung

In den Übungen werden die verschiedenen Verfahren an praktischen Beispielen geübt.

#### **Lehrformen / Sprache**

- a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch
- b) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch
- c) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

#### **Prüfungsformen**

- Klausur 'Hydrologie und Wasserwirtschaft' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)
- Optionale Hausarbeit zur Erreichung von Bonuspunkten für die Klausur (30 Stunden, Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben)

#### **Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

#### **Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen
- B.Sc. Umweltingenieurwesen

#### **Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $7,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.



**Sonstige Informationen**

Semesterbegleitende Lernerfolgskontrolle mit DGBL (*digital game-based learning*)

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Höhere Mathematik A</b><br>Advanced Mathematics A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-01/UI-01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Credits</b><br>8 LP | <b>Workload</b><br>240 h | <b>Semester</b><br>1. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester       | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Mathematik 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 6 SWS (90 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 150 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>N.N.<br>a) Prof. Dr. G. Laures, Prof. Dr. Jörg Winkelmann, Prof. Dr. rer. nat. Peter Heinzner, Prof. Dr. Markus Reinecke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Teilnahme am zweiwöchigen „Vorkurs für künftige Studierende der Ingenieurwissenschaften“ vor Studienbeginn im September                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen Studierende die wichtigsten Methoden der Ingenieurmathematik</li> <li>• können Studierende mathematische Problemstellungen in physikalischen Systemen erkennen und lösen</li> <li>• praktizieren Studierende erste Ansätze wissenschaftlichen Lernens und Denkens</li> <li>• verfügen Studierende über fachübergreifende Methodenkompetenz</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Mathematische Methoden der Analysis einer Veränderlichen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komplexe Zahlen: Definition, Eigenschaften und Rechenregeln</li> <li>• Matrizen, Determinanten und Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme</li> <li>• Vektorräume, Unterräume und Basiswechsel</li> <li>• Eigenwerte, Eigenvektoren und Hauptachsentransformation</li> <li>• Folgen und Reihen und deren Konvergenz; Konvergenzkriterien</li> <li>• Differentialrechnung für Funktionen einer reellen und komplexen Veränderlichen (Differenziationstechniken, Mittelwertsätze, Taylorformeln, Anwendungen)</li> <li>• Integralrechnung einer Veränderlichen (Integrationstechniken, Stammfunktionen, Mittelwertsätze, Anwendungen)</li> </ul> |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (4 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Höhere Mathematik A' (180 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                       |                                  |                                              |

- B.Sc. Umweltingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $8,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Höhere Mathematik B</b><br>Advanced Mathematics B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-06/UI-06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Credits</b><br>8 LP | <b>Workload</b><br>240 h | <b>Semester</b><br>2. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester       | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Mathematik 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 6 SWS (90 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 150 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>N.N.<br>a) Prof. Dr. G. Laures, Prof. Dr. Jörg Winkelmann, Prof. Dr. rer. nat. Peter Heinzner, Prof. Dr. Markus Reinecke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Mathematik 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen Studierende die wichtigsten Methoden der Ingenieurmathematik</li> <li>• können Studierende mathematische Problemstellungen in physikalischen Systemen erkennen und lösen</li> <li>• praktizieren Studierende erste Ansätze wissenschaftlichen Lernens und Denkens</li> <li>• verfügen Studierende über fachübergreifende Methodenkompetenz</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Mathematische Methoden der Analysis mehrerer Veränderlicher: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenzreihen (Konvergenzkriterien, Anwendungen)</li> <li>• Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher (totale Ableitung, Richtungsableitung, partielle Ableitungen und Zusammenhänge, Differentiationstechniken, Anwendungen, u.a. Extrema mit und ohne Nebenbedingungen)</li> <li>• Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher (Gebiets-, Volumen- und Flächenintegrale, Integralsätze von Green, Gauß und Stokes mit Anwendungen)</li> <li>• Gewöhnliche Differentialgleichungen und Lösungstechniken (Trennung der Variablen, Variation der Konstanten, exakte Differentialgleichungen und integrierende Faktoren, spezielle Typen von Differentialgleichungen, Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen)</li> </ul> |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (4 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Höhere Mathematik B' (180 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> <li>• B.Sc. Umweltingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                          |                                       |                                  |                                              |

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $8,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Höhere Mathematik C</b><br>Advanced Mathematics C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-09/UI-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Credits</b><br>5 LP | <b>Workload</b><br>150 h | <b>Semester</b><br>3. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Höhere Mathematik C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 90 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr. rer. nat. Herold Dehling<br>a) Prof. Dr. rer. nat. Herold Dehling                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Kenntnisse in Höherer Mathematik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik,</li> <li>• sind in der Lage, Standardaufgaben nachzuvollziehen und selbstständig zu bearbeiten,</li> <li>• kennen das Auftreten und die Bedeutung des Zufalls in Natur und Technik und sind im Stande, Zufallsphänomene mit Standardverfahren zu modellieren,</li> <li>• können das Erlernte auf konkrete ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen anwenden.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a) <p>Die Lehrveranstaltung behandelt das zum Verständnis und zur Modellierung von Zufallsphänomenen in den Ingenieurwissenschaften erforderliche Basiswissen der Wahrscheinlichkeitstheorie und der Statistik. Hierzu gehören im Bereich der Wahrscheinlichkeitstheorie: Modellierung von Zufallsexperimenten, Wahrscheinlichkeitsraum, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Unabhängigkeit, diskrete und stetige Zufallsvariablen, Dichte- und Verteilungsfunktion, wichtige Wahrscheinlichkeitsverteilungen (u.a. binomial, Poisson, geometrisch, normal, exponentiell, Chi-Quadrat, F-Verteilung), Erwartungswert, Varianz, Kovarianz, Korrelationskoeffizient, gemeinsame Verteilung, Faltungsformel, sowie im Bereich der Statistik: Verfahren der beschreibenden Statistik, statistische Modellierung, Grundlagen der Schätztheorie (u.a. Maximum Likelihood Methode), Konfidenzintervalle, Grundlagen der Testtheorie, Fehler 1. und 2. Art, Niveau eines Tests, Tests bei normalverteilten Stichproben (t-Test, F-Test), Lineare Regressionsmodelle (Kleinste Quadrate Methode, t-Test), Chi-Quadratstest bei diskreten Daten, 1-Faktor ANOVA. Die Konzepte und Verfahren werden stets durch Anwendungsbeispiele und Simulationen mit Hilfe des statistischen Pakets R illustriert.</p> |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Höhere Mathematik C' (90 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                 |                                              |

- 
- |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li><li>• B.Sc. Umweltingenieurwesen</li><li>• B.Sc. Maschinenbau</li></ul>                                                                                                                            |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Anteil an der Gesamtnote [%] = $5,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$<br>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.<br>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden. |
| <b>Sonstige Informationen</b>                                                                                                                                                                                                                                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Ingenieurinformatik</b><br>Engineering Informatics                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-08/UI-08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Credits</b><br>5 LP | <b>Workload</b><br>150 h | <b>Semester</b><br>2. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Einführung in die Programmierung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 90 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Markus König<br>a) Prof. Dr.-Ing. Markus König                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Kenntnisse in Höherer Mathematik und Mechanik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• werden befähigt eine systematische Analyse von komplexen Problemen durchzuführen, wobei der Computer als modernes Werkzeug im Ingenieurwesen nahegebracht wird,</li> <li>• erlernen Kompetenzen zur Lösung von einfachen ingenieurspezifischen Fragestellungen unter Verwendung einer Programmiersprache,</li> <li>• werden befähigt, sich selbstständig zu organisieren und eine kleine Anwendung zu implementieren.</li> </ul> |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Vorlesungsinhalte umfassen die Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Informatik und einer Programmiersprache</li> <li>• Zahlendarstellung</li> <li>• Datentypen und Variablen</li> <li>• Kontrollstrukturen</li> <li>• Algorithmen</li> <li>• Objektorientierte Programmierung</li> <li>• Werkzeuge zur Entwicklung von IT-Anwendungen</li> </ul>                                                                                                                    |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klausur 'Ingenieurinformatik' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %, voraussichtlich als E-Prüfung)</li> <li>• Freiwillige Studienbegleitende Aufgaben „Einführung in die Programmierung“ (20 Std., unbenotet, übungsbegleitende Abgaben am Rechner, Termine werden am Anfang des Semesters bekanntgegeben, Bonuspunkte für Klausur in Höhe von ca. 20 % der zum Bestehen der Klausur benötigten Punkte)</li> </ul>                                       |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                          |                                       |                                 |                                              |



- B.Sc. Umweltingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $5,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                        |                                  |                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Mechanik A</b><br>Mechanics A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                          |                                        |                                  |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-02/UI-02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Credits</b><br>9 LP | <b>Workload</b><br>270 h | <b>Semester</b><br>1. Sem.             | <b>Dauer</b><br>1 Semester       | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Mechanik A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 7 SWS (105 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 165 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Daniel Balzani<br>a) Prof. Dr.-Ing. Daniel Balzani, Prof. Dr.-Ing. Johanna Waimann                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                          |                                        |                                  |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                        |                                  |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind mit den für die weiterführenden Lehrveranstaltungen wesentlichen Terminologien und Denkweisen hinsichtlich der Mechanik starrer Körper vertraut,</li> <li>• sind in der Lage, statische Gegebenheiten zu abstrahieren, auf das Wesentliche zu reduzieren und dieses Ergebnis mit den Methoden der Mathematik zu verarbeiten,</li> <li>• sind in der Lage, Kräftesysteme und Körper sowie die Einwirkungen, die diese Kräftesysteme auf die Körper im Zustand der Ruhe und der Bewegung ausüben, zu beschreiben und rechnerisch zu analysieren</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                        |                                  |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Grundlagen: Physikalische Größen, Bezugssysteme, Eigenschaften von Körpern und Kräften, SI-Einheiten</li> <li>• Zentrale ebene und räumliche Kräftesysteme: Reduktion, Gleichgewicht</li> <li>• Allgemeine ebene und räumliche Kräftesysteme: Äquivalenzsätze für Kräfte, das Moment einer Kraft, Kräftepaar, Reduktion, Gleichgewicht</li> <li>• Allgemeines zur Kinetik: Grundbegriffe der Kinematik, Grundgesetz der Mechanik</li> <li>• Metrische Größen von Körpern, Flächen, Linien: Momente vom Grade 0 und 1, Schwerpunkt, idealisierte Körper</li> <li>• Gestützte Körper: stat. best. Lagerung, Auflager-Reaktionen, Haftung und Reibung</li> <li>• Schnittgrößen: Schnittprinzip, Differentialbeziehungen für gerade Stäbe, Zustandslinien</li> <li>• Systeme von Körpern: kinemat. und stat. Bestimmtheit, Zustandslinien, Fachwerke</li> <li>• Spannungsbegriff und mehrdimensionale Spannungszustände</li> </ul> |                        |                          |                                        |                                  |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Vorlesung (3 SWS) / Übung (4 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                          |                                        |                                  |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Mechanik A' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |                                        |                                  |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                          |                                        |                                  |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |                                        |                                  |                                              |

- 
- |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• B.Sc. Maschinenbau</li><li>• B.Sc. Umweltingenieurwesen</li><li>• B.Sc. Materialwissenschaften</li></ul>                                                                                                                       |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Anteil an der Gesamtnote [%] = $9,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$<br>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.<br>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden. |
| <b>Sonstige Informationen</b>                                                                                                                                                                                                                                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Mechanik B</b><br>Mechanics B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Credits</b><br>8 LP | <b>Workload</b><br>240 h | <b>Semester</b><br>2. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester       | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Mechanik B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 6 SWS (90 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 150 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Johanna Waimann<br>a) Prof. Dr.-Ing. Daniel Balzani, Prof. Dr.-Ing. Johanna Waimann                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Mechanik A, Mathematik A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind mit den für die weiterführenden Lehrveranstaltungen wesentlichen Terminologien und Denkweisen hinsichtlich der Mechanik deformierbarer Körper vertraut,</li> <li>• sind in der Lage, elastostatische Gegebenheiten zu abstrahieren, auf das Wesentliche zu reduzieren und dieses Ergebnis mit den Methoden der Mathematik zu verarbeiten,</li> <li>• sind in der Lage, Deformationen, Verzerrungen und Spannungen in allgemein belasteten Balkensystemen zu beschreiben und rechnerisch zu analysieren.</li> </ul>                                                                                                                                                                             |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Mechanik deformierbarer Körper: Verzerrungen</li> <li>• Materialgesetze: linear-elastische Körper, Festigkeitshypothesen</li> <li>• Elementare Festigkeitslehre des dreidimensionalen Biegebalkens für allgemeine Belastungszustände: Biegenormalspannungen, Flächenträgheitsmomente, Schubspannungen aus Querkraft, Differentialgleichung der Biegelinie, Verbundquerschnitte</li> <li>• Schubmittelpunkt und Torsion prismatischer Stäbe</li> <li>• Energiemethoden in der Festigkeitslehre: Prinzip der virtuellen Kräfte, Berechnung statisch unbestimmter Systeme</li> <li>• Gleichgewicht am verformten Körper, Knickung</li> </ul> Die Vorlesung wird durch zahlreiche Anwendungen und Beispiele ergänzt. |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (3 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Mechanik B' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                  |                                              |

- 
- B.Sc. Maschinenbau

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $8,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

---

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Physik</b><br>Physics for Engineers                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Credits</b><br>4 LP | <b>Workload</b><br>120 h | <b>Semester</b><br>1. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Physik für Ingenieure (Bauingenieurwesen, UI, SEPM)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 3 SWS (45 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 75 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Servicezentrum Physik<br>a) Servicezentrum Physik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Durch die Einführung in die Grundkonzepte der klassischen Physik können die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Grundlagen mechanischer, elektrischer, magnetischer, optischer und thermodynamischer Phänomene verstehen</li> <li>• praktische Probleme aus Alltag und Technik physikalischen Teilgebieten zuordnen</li> <li>• die wichtigsten physikalischen Grundlagen des Maschinenbaus verstehen</li> <li>• physikalische Probleme analysieren, mit geeigneten Grundprinzipien beschreiben und selbständig Lösungsansätze formulieren</li> <li>• konkrete Probleme idealisieren bis hin zur mathematisch abstrakten Beschreibung</li> <li>• mit physikalischen Größen und Einheiten professionell umgehen</li> <li>• den Nutzen physikalischer Erhaltungssätze nachvollziehen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung: Mathematische Grundlagen, Maßeinheiten</li> <li>• Kinematik: Kinematik der Punktmasse (Trajektorie, Geschwindigkeit, Beschleunigung)</li> <li>• Dynamik: Dynamik der Punktmasse (Kräfteaddition und Kräftezerlegung, Energie- und Impulserhaltung, Leistung, Reibung) harmonischer Oszillator, Schwingungen, Wellen Gravitationskraft Mechanik von starren Körpern, Drehbewegung</li> <li>• Hydrostatik/Hydrodynamik: Druck, Bernoulli Gleichung, Viskosität</li> <li>• Wärmelehre: Temperatur, thermische Ausdehnung, Zustandsgleichung idealer Gase, Phasenübergänge, Wärmetransport nicht ideale Gase, Wärmekraftmaschinen</li> <li>• Elektrizitätslehre: Elektronen, elektrisches Potential und Spannung, Ströme und elektrischer Widerstand, Kapazität eines Kondensators, Stromkreis, Magnetfelder, Induktivität</li> <li>• Optik: Brechung, Totalreflexion, Optische Abbildung, Polarisiertes Licht, Interferenz</li> <li>• Grundlagen d. Struktur der Materie: Atome, Moleküle, Orbitale, Kastenpotential, Schrödingergleichung</li> </ul> |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Physik' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                          |                                       |                                 |                                              |

- 
- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen
- B.Sc. Umweltingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $4,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

---

| <b>Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen</b><br>Planning, Speaking, Writing : project management and scientific work in engineering                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-W28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>Credits</b><br>3 LP | <b>Workload</b><br>90 h | <b>Semester</b><br>ab dem 2. Sem.     | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Planen, Sprechen, Schreiben:<br>Projektmanagement und wissenschaftliches<br>Arbeiten im Ingenieurwesen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                         | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 3 SWS (45 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 45 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes Sem.               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Dr.-Ing. Sandra Greassidis<br>a) Dr.-Ing. Sandra Greassidis, Vertr.-Prof.'in Dr.-Ing. Nina Nytus, Dr.-Ing. Christian Jolk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Ergänzend zur fachlichen Ausbildung verfügen die Studierenden nach Besuch des Moduls über Kenntnisse der Projektplanung und des selbstständigen Projektmanagements zur Vorbereitung auf anstehende Projekt- und Abschlussarbeiten.<br><br>Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> <li>• planen Studierende ihre Abschlussarbeiten nach den Regeln eines effizienten Zeit- und Projektmanagements</li> <li>• verfügen Studierende über Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentierens</li> <li>• verfassen Studierende mit Hilfe erlernter Schreibtechniken wissenschaftliche Texte</li> <li>• recherchieren, verwalten und organisieren Studierende Literatur unter Zuhilfenahme aktueller Software</li> </ul> |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>In der Lehrveranstaltung werden in Kooperation mit dem Projektbüro Bauen und Umwelt als „simuliertes Ingenieurbüro“ und unter Einbezug von Experten die Themen Projektmanagement und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens behandelt. Hierzu gehören u.a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeit- und Projektmanagement</li> <li>• Aufbau eines Exposés</li> <li>• Aufbau und Charakteristika einer wissenschaftlichen Arbeit</li> <li>• Literaturrecherche und -verwaltung</li> <li>• Schreibtraining</li> <li>• Präsentationstechniken und Kriterien einer professionellen mündlichen Präsentation</li> </ul> Dabei werden die Inhalte nicht nur „theoretisch“ vermittelt, sondern jeweils auch unter praxisnahen Bedingungen erprobt und eingeübt.              |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Vorlesung (3 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                         |                                       |                                 |                                              |



• Hausarbeit 'Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen' (15 Std., unbenotet, mit abschließender mündlicher Prüfung (30 Min.))

**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Hausarbeit mit mündliche Prüfung

**Verwendung des Moduls**

- M.Sc. Bauingenieurwesen
- M.Sc. Umweltingenieurwesen
- B.Sc. Bauingenieurwesen
- B.Sc. Umweltingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] = 0, unbenotet

**Sonstige Informationen**

Blockveranstaltung am Ende des Semesters

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                            |                                  |                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Projektarbeit</b><br>Project                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Credits</b><br>6 LP | <b>Workload</b><br>180 h | <b>Semester</b><br>6. Sem. | <b>Dauer</b><br>1 Semester       | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Projektarbeit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b>         | <b>Selbststudium</b><br>a) 180 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes Sem.               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs<br>a) Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Lehrinhalte der in der fachübergreifenden Projektarbeit enthaltenen Module                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden erwerben die Fähigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Kreativität, Vorstellungsvermögen, Teamgeist und Sozialkompetenz die technischen Inhalten der ausgewählten Module zu bearbeiten und vernetztes Denken anzuwenden</li> <li>• komplexe Aufgaben zu strukturieren</li> <li>• Problemlösungen zu konzipieren</li> <li>• im Team zu arbeiten</li> <li>• Verantwortlichkeiten unter den verschiedenen Teammitgliedern zu verteilen</li> <li>• Ergebnisse zu präsentieren</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Inhalte der Projektarbeiten werden individuell von Semester zu Semester unterschiedlich gestaltet, so dass aktuelle Problemstellungen aus Bauingenieurwesen bearbeitet werden können. Die über die Aufgabenstellung definierten Inhalte werden so formuliert, dass folgende Aspekte Berücksichtigung finden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemstellungen erkennen und beschreiben</li> <li>• Zielvorstellungen formulieren</li> <li>• Aufgaben verteilen und koordinieren</li> <li>• Gruppendynamische Problemlösung</li> <li>• Zeit- und Arbeitseinteilung gestalten und optimieren</li> <li>• Interdisziplinäre Problemlösung</li> <li>• Literaturbeschaffung und Auswertung sowie Expertenbefragung</li> <li>• Dokumentation (digital und in Papierform), Aufbereitung und Präsentation von Arbeitsergebnissen</li> </ul> |                        |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Projekt / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Hausarbeit 'Projektarbeit' (180 Std., Anteil der Modulnote 100,0 %, mit Präsentation)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                          |                            |                                  |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Projektarbeit</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                            |                                  |                                              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Abgelegte Präsentation</li></ul>                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li></ul>                                                                                                                                                                                        |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> <p>Anteil an der Gesamtnote [%] = <math>6,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}</math></p> <p>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.</p> <p>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.</p> |
| <b>Sonstige Informationen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                    |                      |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Siedlungswasserwirtschaft</b><br>Urban Water Management                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>    | <b>Dauer</b>         | <b>Gruppengröße</b>   |
| BI-18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8 LP           | 240 h           | 4./5. Sem.         | 2 Semester           | keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                 | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b> | <b>Turnus</b>         |
| a) Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                 | a) 4 SWS (60 h)    | a) 90 h              | a) jedes SoSe         |
| b) Abwasserreinigung (kommunal)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 | b) 2 SWS (30 h)    | b) 60 h              | b) jedes WiSe         |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern<br>a) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern<br>b) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Höhere Mathematik A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über grundlegende Kenntnisse zur Ver- und Entsorgung von Wasser und zur Abfallentsorgung,</li> <li>• kennen die biologischen und chemischen Zusammenhänge, um das Prinzip der Trinkwasserversorgung und Abwassertechnik zu verstehen,</li> <li>• kennen die wesentlichen naturwissenschaftlichen und ingenieurtechnischen Grundlagen, um die entsprechenden Systeme zu dimensionieren.</li> <li>• haben vertiefte Kenntnisse in der kommunalen Abwasserreinigung,</li> <li>• können die Zusammenhänge physikalischer, biologischer und chemischer Prozesse erkennen,</li> <li>• sind in der Lage, die unterschiedlichen Prozessstufen einer Kläranlage</li> <li>• nach deutschen Richtlinien zu bemessen und auszulegen,</li> <li>• haben ein grundlegendes Verständnis für nachhaltige Verfahren in der Abwasserreinigung.</li> </ul>                                            |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt Ver- und Entsorgung von Wasser. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben und Ziele der Siedlungswasserwirtschaft</li> <li>• Kanalberechnungsmethoden</li> <li>• Grundlagen der Trinkwasseraufbereitung, -förderung und -verteilung</li> <li>• Abwasseranfall und dessen Risiko für Mensch und Umwelt vor dem Hintergrund der geschichtlichen Entwicklung in den Städten und Siedlungen</li> <li>• Funktion und Bedeutung der Bauwerke zur Abwasserableitung</li> <li>• Grundzüge der chemischen und biologischen Abwasserreinigung in Kläranlagen</li> <li>• Überblick über Gewässergüterwirtschaft und Abfallwirtschaft</li> </ul> b)<br>Gegenstand der Vorlesung und Übung sind die physikalischen und chemischen Grundlagen der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung. Im Einzelnen werden behandelt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahren der Abwasserbehandlung</li> </ul> |                |                 |                    |                      |                       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschiedene Belebungsverfahren Biofilmverfahren</li> <li>• Membrantechnik</li> <li>• Anaerobtechnik in der Schlammbehandlung</li> <li>• Grundlagen der biologischen Kohlenstoff-, Stickstoff- und Phosphorelimination</li> <li>• Anlagen und Verfahren zur Klärschlammbehandlung</li> </ul> |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch<br>b) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Prüfungsformen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klausur 'Siedlungswasserwirtschaft' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)</li> <li>• Optionale Hausarbeit zur Erreichung von Bonuspunkten für die Klausur (20 Stunden)</li> </ul>                                                                                   |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                      |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>$\text{Anteil an der Gesamtnote [\%]} = 8,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$<br>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.<br>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.                                                |
| <b>Sonstige Informationen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                 |                    |                      |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Stahl- und Holzbau</b><br>Steel and Timber Structures                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>    | <b>Dauer</b>         | <b>Gruppengröße</b>   |
| BI-17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12 LP          | 360 h           | 4./5. Sem.         | 2 Semester           | keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |                 | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b> | <b>Turnus</b>         |
| a) Stahlbau I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                 | a) 4 SWS (60 h)    | a) 90 h              | a) jedes SoSe         |
| b) Stahlbau II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                 | b) 4 SWS (60 h)    | b) 60 h              | b) jedes WiSe         |
| c) Ingenieurholzbau                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                 | c) 2 SWS (30 h)    | c) 60 h              | c) jedes WiSe         |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Vertr.-Prof.'in Dr.-Ing. Rebekka Winkler<br>a) Vertr.-Prof.'in Dr.-Ing. Rebekka Winkler<br>b) Vertr.-Prof.'in Dr.-Ing. Rebekka Winkler<br>c) Vertr.-Prof.'in Dr.-Ing. Rebekka Winkler                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Mechanik, Statik- und Tragwerkslehre                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über grundlegende Kenntnisse für den Entwurf, die Bemessung und die Ausführung von Stahl-, Stahl-Beton-Verbund- und Holzkonstruktionen,</li> <li>• kennen das grundlegende Verhalten stabförmiger Bauteile und Verbindungen bei der Lastabtragung,</li> <li>• können analytische und numerische Lösungsmethoden für Entwurfs-, Bemessungs- und Konstruktionsaufgaben aus dem Hoch- und Industriebau selbstständig anwenden.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                 |                    |                      |                       |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt das Basiswissen für den konstruktiven Entwurf von Stahlkonstruktionen und die Bemessung von Stäben und Stabwerken im Stahlbau. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendungsgebiete des Stahlbaus</li> <li>• Typische Bauteile und Konstruktionen im Hoch- und Industriebau</li> <li>• Werkstoff Stahl: Werkstoffeigenschaften und Berechnungsannahmen</li> <li>• Werkstoffmechanische Grundlagen des Stahlbaus: Formänderungen, Werkstoffversagen, Kerbwirkung, Betriebsfestigkeit</li> <li>• Stabtheorie, Querschnittswerte und Spannungsnachweise</li> <li>• Plastische Querschnittstragfähigkeit</li> <li>• Geschraubte und geschweißte Verbindungen</li> <li>• Gelenkige Anschlüsse, biegesteife Stöße und Rahmenecken</li> <li>• Grundlagen der Stabilitätstheorie</li> <li>• Spannungstheorie II. Ordnung</li> <li>• Tragsicherheitsnachweise</li> </ul> b) |                |                 |                    |                      |                       |

Gegenstand der Lehrveranstaltung sind ergänzendes Wissen und Kompetenzen für die konstruktive Durchbildung und die Bemessung stabförmiger Bauteile sowie die Ausführung von Stahl- und Stahl-Beton-Verbundkonstruktionen. Im Einzelnen werden behandelt:

- Stabilitätsfälle Biegeknicken, Biegedrillknicken und Plattenbeulen
- Beulen und dünnwandige Bauteile
- Tragwerke, Bauteile, Lastabtragung
- Ausführung von Stützen, Rahmen und Verbänden
- Ausführung von Vollwand- und Fachwerkträgern
- Aussteifung und Stabilisierung von Tragwerken
- Einleitung und Umlenkung von Kräften
- Verbundträger, -stützen und -decken
- Nachweise nach DIN EN 1993-1-1, DIN EN 1993-1-5, DIN EN 1993-1-8, DIN EN 1994-1-1

c)

Die Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen für den Entwurf, die Bemessung und die Ausführung von Konstruktionen des Ingenieurholzbaus. Hierzu gehören:

- Anwendungsgebiete des Holzbaus
- Tragwerke und Bauteile des Ingenieurholzbaus
- Werkstoff Holz: Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz und Holzwerken
- Verbindungen und Verbindungsmittel
- Stabilitätsnachweise zum Knicken und Kippen
- Konstruktive Aspekte des Holzbaus
- Grenzzustände und Bemessung nach DIN EN 1995-1-1

#### **Lehrformen / Sprache**

- a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch  
 b) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch  
 c) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

#### **Prüfungsformen**

- Klausur 'Stahl- und Holzbau' (180 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)
- Hausarbeit 'Stahlbau I - Hausarbeit' (20 Std., unbenotet, Regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben, Abgabefristen werden am Anfang des Semesters bekanntgegeben, muss vor Teilnahme an der Klausur bestanden sein)
- Hausarbeit 'Stahlbau II- Hausarbeit' (20 Std., unbenotet, Regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben, Abgabefristen werden am Anfang des Semesters bekanntgegeben, muss vor Teilnahme an der Klausur bestanden sein)
- Hausarbeit 'Holzbau' (20 Std., unbenotet, Regelmäßige erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben, Abgabefristen werden am Anfang des Semesters bekanntgegeben, muss vor Teilnahme an der Klausur bestanden sein)

#### **Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Bestandene Hausarbeiten: Stahlbau I, Stahlbau II, Holzbau, Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben

#### **Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen

|                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>                                  |
| Anteil an der Gesamtnote [%] = $12,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$       |
| FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden. |
| DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.               |
| <b>Sonstige Informationen</b>                                                |



| <b>Stahlbeton- und Spannbetonbau</b><br>Reinforced and Prestressed Concrete Structures                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |         |          |                                                          |                                             |                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Modul-Nr.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Credits | Workload | Semester                                                 | Dauer                                       | Gruppengröße                                    |
| BI-16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12 LP   | 360 h    | 4./5. Sem.                                               | 2 Semester                                  | keine<br>Beschränkung                           |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus I<br>b) Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 5 SWS (75 h)<br>b) 5 SWS (75 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 75 h<br>b) 135 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe<br>b) jedes WiSe |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Peter Mark<br>a) Prof. Dr.-Ing. Peter Mark<br>b) Prof. Dr.-Ing. Peter Mark                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |         |          |                                                          |                                             |                                                 |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Kenntnisse in Mechanik, Baustofftechnik sowie Statik und Tragwerkslehre                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |          |                                                          |                                             |                                                 |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind in der Lage Stahlbetontragwerke des üblichen Hochbaus vollständig zu bemessen und bis in die Einzelheiten der Bewehrungsführung konstruktiv zu durchbilden. Zu den Tragwerkselementen gehören (Platten-) Balken, Rahmen und (schlanke) Stützen sowie Patten und Scheiben.</li> <li>• beherrschen die zeichnerische Umsetzung von Konstruktionen in Schal- und Bewehrungspläne</li> <li>• verfügen über grundlegende Kenntnisse des Spannbetonbaus, können einfache Spannbetontragwerke in Grundzügen berechnen und komplexe Tragwerke beurteilen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |          |                                                          |                                             |                                                 |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung vermittelt das Basiswissen zu Bemessung und konstruktiver Durchbildung stabförmiger Stahlbetonbauteile. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biegebemessung von Stahlbetonquerschnitten</li> <li>• Bemessung gegen Querkkräfte, Torsion und Durchstanzen</li> <li>• Rissbreitenbeschränkung, Spannungs- und Durchbiegungsbegrenzungen</li> </ul> b)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt die Bemessung und konstruktive Durchbildung stab- und flächenförmiger Stahlbetonbauteile sowie die Grundzüge des Spannbetonbaus. Im Einzelnen werden behandelt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessung von platten- und scheibenartigen Bauteilen</li> <li>• Grundlagen des Spannbetonbaus</li> <li>• Druckglieder und Rahmen</li> <li>• Detailprobleme</li> <li>• Bewehrung flächiger Bauteile</li> <li>• Fachwerkmodelle</li> <li>• Grundlagen zu Führung, Verankerung und Wahl von Stabbewehrung</li> </ul> |         |          |                                                          |                                             |                                                 |

**Lehrformen / Sprache**

- a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch  
b) Übung (3 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch

**Prüfungsformen**

- Klausur 'Stahlbeton- und Spannbetonbau' (180 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)
- Hausarbeit 'Bemessung und Konstruktion' (30 Std., unbenotet, Abgabefrist wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben; muss vor Teilnahme an der Klausur bestanden sein; wird jedes Semester angeboten)
- Hausarbeit 'Hochbautragwerk' (30 Std., unbenotet, Abgabefrist wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben; muss vor Teilnahme an der Klausur bestanden sein; wird jedes Semester angeboten)

**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Bestandene Hausarbeit „Bemessung und Konstruktion“
- Bestandene Hausarbeit „Hochbautragwerk“

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $12,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Statik und Tragwerkslehre A</b><br>Structural Analysis A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-11/UI-B03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Credits</b><br>5 LP | <b>Workload</b><br>150 h | <b>Semester</b><br>3. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Statik und Tragwerkslehre A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 90 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr. Roger A. Sauer<br>a) Prof. Dr. Roger A. Sauer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>abgeschlossenes Modul Mechanik A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über grundlegende Kenntnisse der wichtigen Ingenieurkonstruktionen, ihrer Funktionsweise und dem ganzheitlichen Lastabtrag,</li> <li>• kennen die Funktion und Tragwirkung von einzelnen Bauteilen innerhalb von Gesamtkonstruktionen,</li> <li>• kennen die Grundlagen wichtiger Konzepte zur Tragwerksanalyse,</li> <li>• können Tragstrukturen in lineare baustatische Berechnungsmodelle überführen und unterschiedliche Tragsysteme (statische Systeme) vergleichend analysieren,</li> <li>• verstehen die wesentlichen Konzepte der Tragwerksanalyse / den Kraftfluss durch Tragwerke und Bauwerke,</li> <li>• haben im Rahmen der Gruppenarbeit „Tragwerksanalyse“ neben einer ganzheitlichen Erfassung von Tragwerken, Fähigkeit zum teamorientierten Arbeiten, zur Kommunikation in Arbeitsgruppen und zur Aufbereitung und Präsentation gewonnener Erkenntnisse erlangt.</li> </ul> |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt folgende Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des baustatischen Entwurfsprozesses sowie der Beschreibung prinzipieller Wirkungsweisen von Tragstrukturen (Seile, Stützen, Fachwerke, Balken-, Platten- und Schalentragwerke),</li> <li>• Theorie der Stabtragwerke für ebene und räumliche schubstarre und schubweiche Stabelemente</li> <li>• Energieprinzipien</li> <li>• Methoden zur Berechnung von Zustandslinien statisch unbestimmter Systeme mittels des Kraftgrößenverfahrens</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hausarbeit 'Statik und Tragwerkslehre A - Hausarbeit' (40 Std., unbenotet, teilweise mit Präsentationen bzw. Abgabegesprächen; Abgabefristen werden am Anfang des Semesters bekanntgegeben; muss vor Teilnahme an der Klausur bestanden sein; wird jedes Semester angeboten)</li> <li>• Klausur 'Statik und Tragwerkslehre A' (90 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                          |                                       |                                 |                                              |

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Bestandene Hausarbeit

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen
- B.Sc. Umweltingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $5,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Statik und Tragwerkslehre B</b><br>Structural Analysis B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Credits</b><br>8 LP | <b>Workload</b><br>240 h | <b>Semester</b><br>4. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester       | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Statik und Tragwerkslehre B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 6 SWS (90 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 150 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr. Roger A. Sauer<br>a) Prof. Dr. Roger A. Sauer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>abgeschlossenes Modul Mechanik A<br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Mechanik B, Statik und Tragwerkslehre A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen die Fähigkeiten, baustatische Analysen von Tragwerken gemäß Theorie I. und II. Ordnung durchzuführen,</li> <li>• kennen die Grundlagen wichtiger klassischer und moderner Konzepte zur Tragwerksanalyse,</li> <li>• besitzen Grundkenntnisse, um einfache Strukturanalysen mit Hilfe der linearen Finite-Elemente-Methode durchzuführen,</li> <li>• entwickeln im Rahmen der Hausaufgaben systemanalytisches Denken und das Abstraktionsvermögen sowie Fähigkeiten zur selbständigen Lösung baustatischer Aufgabenstellungen.</li> </ul> |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt folgende Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ermittlung von Einflusslinien für Kraftgrößen statisch bestimmter und unbestimmter ebener Tragwerke</li> <li>• Weggrößenverfahren nach Theorie I. und II. Ordnung</li> <li>• Grundlagen der Stabilitätstheorie</li> <li>• Ritz-Verfahren</li> <li>• Grundlagen der Plattentheorie</li> <li>• Einführung in die Finite-Elemente-Methode</li> </ul>                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (3 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test 'Statik und Tragwerkslehre B - Vorleistung' (45 Min., unbenotet, Termine werden am Anfang des Semesters bekannt gegeben; muss vor Teilnahme an der Klausur bestanden sein; wird jedes Semester angeboten)</li> <li>• Klausur 'Statik und Tragwerkslehre B' (90 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                          |                                       |                                  |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> <li>• Bestandene Prüfungsvorleistung</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                          |                                       |                                  |                                              |

|                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Verwendung des Moduls</b>                                                                                                                                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li></ul>                                                                                                                                               |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>                                                                                                                                                                             |
| Anteil an der Gesamtnote [%] = $8,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$<br>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.<br>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden. |
| <b>Sonstige Informationen</b>                                                                                                                                                                                           |

| <b>Straßenbau und -erhaltung</b><br>Pavement Construction and Maintenance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |          |                 |               |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|-----------------|---------------|-----------------------|
| Modul-Nr.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Credits | Workload | Semester        | Dauer         | Gruppengröße          |
| BI-19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7 LP    | 210 h    | 5. Sem.         | 1 Semester    | keine<br>Beschränkung |
| Lehrveranstaltungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |          | Kontaktzeit     | Selbststudium | Turnus                |
| a) Straßenbautechnik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |          | a) 2 SWS (30 h) | a) 60 h       | a) jedes WiSe         |
| b) Straßenplanung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |          | b) 2 SWS (30 h) | b) 60 h       | b) jedes WiSe         |
| c) Erhaltung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |          | c) 1 SWS (15 h) | c) 15 h       | c) jedes WiSe         |
| Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         |          |                 |               |                       |
| Vertr.-Prof.'in Dr.-Ing. Nina Nytus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |          |                 |               |                       |
| a) Vertr.-Prof.'in Dr.-Ing. Nina Nytus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |          |                 |               |                       |
| b) Vertr.-Prof.'in Dr.-Ing. Nina Nytus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |          |                 |               |                       |
| c) Vertr.-Prof.'in Dr.-Ing. Nina Nytus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |          |                 |               |                       |
| Teilnahmevoraussetzungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |         |          |                 |               |                       |
| Lernziele/Kompetenzen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |          |                 |               |                       |
| Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• die für die Planung, den Bau und die Erhaltung von Straßen geltenden technischen Regelwerke anwenden,</li> <li>• die für den Straßennutzer und den Baulastträger wichtigen physikalisch-mechanischen Eigenschaften einer Straße abschätzen,</li> <li>• die Kriterien zur Auswahl geeigneter Trassierungsparameter analysieren und beurteilen,</li> <li>• die unterschiedlichen Bauweisen und deren Besonderheiten unterscheiden sowie die für die Erhaltung relevanten Aspekte Bauweisen spezifisch differenzieren und zuordnen.</li> </ul> |         |          |                 |               |                       |
| Inhalte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |          |                 |               |                       |
| a)<br>Die Lehrveranstaltung befasst sich mit den Grundlagen des Aufbaus von Straßenbefestigungen und den verschiedenen Baustoffkriterien und Bautechniken. Im Einzelnen werden behandelt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untergrund und Unterbau</li> <li>• Standardisierte Bauweisen</li> <li>• Gesteinskörnungen</li> <li>• Schichten ohne Bindemittel</li> <li>• Hydraulische Bindemittel</li> <li>• Schichten mit Hydraulischen Bindemitteln</li> <li>• Pflaster- und Plattenbeläge</li> <li>• Bitumen und Bindemittel</li> <li>• Asphalttschichten</li> </ul>                                                                             |         |          |                 |               |                       |
| b)<br>Die Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen der Straßenplanung und des Straßenentwurfs. Im Einzelnen werden behandelt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrdynamische Gesetzmäßigkeiten</li> <li>• Einflussgrößen Fahrer, Fahrzeug und Straße</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |         |          |                 |               |                       |

- Grundzüge der Finanzierung und des Planungsablaufs
- Straßenverwaltung
- Gesetze und Planungsablauf
- Trassierungselemente im Lage- und Höhenplan sowie im Querschnitt.
- Probleme des Naturschutzes und der Landschaftspflege in der Straßenplanung.
- Knotenpunktgestaltung auf der freien Strecke
- Sicherheitsaspekte in der Straßenplanung

c)

Die Lehrveranstaltung behandelt die Grundlagen der bautechnischen Erhaltung von Asphalt- und Betonstraßen. Im Einzelnen werden behandelt:

- Straßenschäden und ihre Ursachen
- Zustandserfassung und -bewertung
- Planung der Straßenerhaltung
- Managementsysteme der Straßenerhaltung
- Winterdienst

---

**Lehrformen / Sprache**

a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

b) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

c) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

---

**Prüfungsformen**

- Klausur 'Straßenbau und -erhaltung' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)
- Optionale Hausarbeit zur Erreichung von Bonuspunkten in Höhe von ca. 20 % der zum Bestehen der Klausur benötigten Punkte für die Klausur (40 Stunden, Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben)

---

**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

---

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen

---

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $7,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

---

**Sonstige Informationen**

---



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Strömungsmechanik</b><br>Fluid Mechanics                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>BI-10/UI-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>Credits</b><br>5 LP | <b>Workload</b><br>150 h | <b>Semester</b><br>3. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Strömungsmechanik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 90 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer<br>a) Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Kenntnisse in Höherer Mathematik und Mechanik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• strömungsmechanische Zusammenhänge aus den unterschiedlichen Themenbereichen erkennen und erläutern, sowie rechnerisch bearbeiten.</li> <li>• für prinzipielle Problemstellungen des Bau- und Umweltingenieurwesens auf der Basis der gewonnenen Erkenntnisse eigenständig Lösungswege finden, die Problemstellung lösen und die Ergebnisse analysieren.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Im Rahmen der Vorlesungen und Übungen werden die notwendigen strömungsmechanischen Grundlagen behandelt und praxisrelevante Problemstellungen und Lösungswege mit Betonung von rechnerischen Verfahren aufgezeigt. Die Vorlesung umfasst die folgenden Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Statik der Fluide (Hydrostatik, Aerostatik)</li> <li>• Dynamik vornehmlich inkompressibler, stationärer Strömungen (Erhaltung von Masse, Energie und Impuls)</li> <li>• Inkompressible, stationäre Rohrströmungen mit Reibung und Energiezufuhr</li> <li>• Gerinneströmung</li> <li>• Potentialtheorie</li> <li>• Turbulente Außenströmung</li> <li>• Umströmung von Körpern und fluiddynamische Oberflächendrücke</li> <li>• Kurze Einführung in die numerische Strömungsmechanik</li> </ul> |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Strömungsmechanik' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                 |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                          |                                       |                                 |                                              |

- B.Sc. Bauingenieurwesen
- B.Sc. Umweltingenieurwesen

---

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $5,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

---

**Sonstige Informationen**

---

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                  |                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Technical English for Civil Engineering I</b><br>Technical English for Civil Engineering I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Credits</b><br>5 LP | <b>Workload</b><br>150 h | <b>Semester</b><br>5. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester       | <b>Gruppengröße</b><br>20      |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Technical English for Civil Engineering I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 150 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>M.A. Julia Salzinger<br>a) M.A. Julia Salzinger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Niveaustufe B1 des europäischen Referenzrahmens                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlernen die sprachlichen Fertigkeiten und Kenntnisse, die für die Kommunikation mit Geschäftspartnern aus dem Bereich des Bauingenieurwesens in englischsprachigen Ländern bzw. in Englisch als Brückensprache erforderlich sind. Der Schwerpunkt liegt auf den Fertigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen. Unterstützt und ergänzt wird die Erarbeitung der Inhalte durch die Wiederholung der relevanten grammatischen Strukturen und sprachlichen Besonderheiten auch teilweise im Selbststudium.</li> <li>• können Strategien und sprachliche Strukturen für die Erarbeitung, schriftliche Ausarbeitung und Präsentation fachspezifischer Fragestellungen umsetzen.</li> </ul> |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Inhalte</b><br>a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendung der baubezogenen Fachsprache in realitätsnahen und aufgabenbezogenen Rollenspielen, bei Repräsentationen und im Schriftwechsel</li> <li>• Einführung und Anwenden des Problem-orientierten Lernens mit fachspezifischen Aufgabenstellungen</li> <li>• Grammatik und Vokabular – bedarfsorientierter Ausbau der Grundlagen, fachspezifische Strukturen, z. B. the tenses, active and passive voice, if clauses</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Seminar / Englisch / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Prüfungsformen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klausur 'Technical English for Civil Engineering I' (90 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)</li> <li>• Anwesenheitspflicht 'Technical English for Civil Engineering I - Anwesenheitspflicht' (0 Std., unbenotet, Vorleistung für die Klausur)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> <li>• Anwesenheit in mindestens 75% der Termine</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> <li>• B.Sc. Umweltingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                          |                                       |                                  |                                |

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $5,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

- Kontaktzeit: 2 SWS in Präsenz, 2 SWS asynchron über Moodle
- Medienformen: PPT, Handouts, interaktive Übungen auf verschiedenen Lernplattformen
- Literatur: wird auf Moodle bereit gestellt

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                          |                                       |                                  |                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Technical English for Civil Engineering II</b><br>Technical English for Civil Engineering II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Credits</b><br>6 LP | <b>Workload</b><br>180 h | <b>Semester</b><br>6. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester       | <b>Gruppengröße</b><br>20      |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Technical English for Civil Engineering II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                          | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 120 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>M.A. Julia Salzinger<br>a) M.A. Julia Salzinger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Niveaustufe B2 des europäischen Referenzrahmens                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlernen die Fremdsprachenkenntnisse der Stufe C1 des Europäischen Referenzrahmens</li> <li>• vertiefen die vier Kommunikationsfertigkeiten – Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben – im Bereich Technical English.</li> <li>• vertiefen den Bereich der mündlichen und schriftlichen Kommunikation.</li> <li>• werden in die Lage versetzt, mit Blick auf ihre spätere Berufstätigkeit, in der Fremdsprache zu agieren.</li> <li>• können eine überschaubare Aufgabenstellung konzeptionell in einem vorgesehenen Zeitrahmen in der englischen Fachsprache eigenständig bearbeiten.</li> <li>• erwerben Fertigkeiten, die für die Realisierung von praxisrelevanten Projekten im internationalen Rahmen wichtig sind. Die Ergebnisse werden in abschließenden Präsentationen durch die Studierenden in Englisch vorgestellt.</li> </ul>                          |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Geübt wird im Seminar ein erfolgreiches sprachliches Handeln in berufsspezifischen Situationen: Fachgespräche und Verhandlungen zu führen, Vorträge und Präsentationen zu halten. Hierbei kommen Paar- und Gruppenarbeit, Rollenspiele und Diskussionen zum Einsatz. Im Verlauf des Seminars wird die Festigung des fachbezogenen schriftlichen Ausdrucksvermögens durch Abfassung von Berichten, Verfassen von E-Mails für Situationen im Arbeitsalltag, Geschäftsbriefen und Korrespondenz auf Englisch erarbeitet. Grammatikwiederholung ist in der Lehrveranstaltung integriert.<br>Die Projektaufgabe bearbeiten die Studierenden in kleinen Arbeitsgruppen. Die Aufgabenverteilung der Studierenden wird in den Arbeitsgruppen festgelegt. Der Dozent ist als Betreuer und Berater zuständig und überprüft in vorgegebenen Abständen die Ergebnisse. Die Präsentationen werden durch die Studierenden auf Englisch gehalten. |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Seminar / Englisch / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                          |                                       |                                  |                                |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Hausarbeit 'Technical English for Civil Engineering II' (60 Std., Anteil der Modulnote 100,0 %, Schriftlich ausgearbeitete Projektarbeit (15h, 50%) und mündliche Präsentation (30 min. 50%))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                          |                                       |                                  |                                |

• Anwesenheitspflicht 'Technical English for Civil Engineering II - Anwesenheitspflicht' (0 Std., unbenotet, Anwesenheit in mindestens 75% der Termine, Vorleistung für die Hausarbeit)

**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Projektarbeit und mündliche Präsentation
- Anwesenheit in mindestens 75% der Termine

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen
- B.Sc. Umweltingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $6,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                 |                    |                      |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Technische Mikrobiologie</b><br>Technical Microbiology                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                 |                    |                      |                     |
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>    | <b>Dauer</b>         | <b>Gruppengröße</b> |
| UI-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5 LP           | 150 h           | 6. Sem.            | 1 Semester           | 120                 |
| <b>Lehrveranstaltungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                 | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b> | <b>Turnus</b>       |
| a) Technische Mikrobiologie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                 | a) 4 SWS (60 h)    | a) 90 h              | a) jedes SoSe       |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern<br>a) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern, Dr. rer. nat. Eva Heinz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                    |                      |                     |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Siedlungswasserwirtschaft                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |                 |                    |                      |                     |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die wesentlichen Anwendungsgebiete der Technischen Mikrobiologie und die relevanten mikrobiellen Grundlagen und Verfahren,</li> <li>• entwickeln ein Verständnis für die Zusammenhänge und Einflussfaktoren der Mikrobiologie in der Siedlungswasserwirtschaft und können dieses auf weiterführende Prozesse anwenden,</li> <li>• können Erkenntnisse aus der Vorlesung auf praktischer Ebene umsetzen und auf konkrete Problemstellungen übertragen,</li> <li>• verfügen über die Kompetenz selbstständig Versuche zu planen und durchzuführen</li> <li>• praktizieren erste Ansätze wissenschaftlichen Lernens und Denkens durch das Anfertigen von Versuchsprotokollen und der Analyse der Ergebnisse,</li> <li>• können die Vorlesungsinhalte durch Selbstrechenaufgaben einzeln oder in Gruppen vertiefen und exemplarische Berechnungen üben.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                          |                |                 |                    |                      |                     |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt das Basiswissen der Mikrobiologie in technischen Systemen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung der Mikrobiologie und die vielfältigen Anwendungsgebiete mikrobieller Verfahren</li> <li>• Einführung in die Mikrobiologie und Bakterien</li> <li>• Mikrobiologische Abbauprozesse (aerob und anaerob)</li> <li>• Enzyme (Grundlagen, Einflussfaktoren)</li> <li>• Enzymkinetik (Regulation, Hemmung)</li> <li>• Abbaubarkeit von Stoffen</li> <li>• Kinetik mikrobieller Systeme und Reaktortechnik</li> <li>• Kläranlagen (Aufbau, Funktion, Biomasse, Biofilm, Belebtschlamm, Schlammalter)</li> <li>• Biologische Abwasserreinigung (Elimination von Kohlenstoffen, Stickstoffverbindungen und Phosphor)</li> <li>• Aktuelle Entwicklung in der Abwasserreinigung (z.B. mikrobielle Brennstoffzellen)</li> </ul> <p>In den Übungen werden die Vorlesungsinhalte vertieft und beispielhafte Berechnungen u.a. aus der Enzymkinetik geübt.</p> <p>Die vorlesungsbegleitende Forschungsübung zur technischen Mikrobiologie soll das in der Vorlesung erlernte Wissen anschaulich verdeutlichen und vertiefen.</p> |                |                 |                    |                      |                     |

**Lehrformen / Sprache**

a) Übung (3 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

**Prüfungsformen**

- Klausur 'Technische Mikrobiologie' (60 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)
- Hausarbeit 'Technische Mikrobiologie - Bericht Forschungsübung' (15 Std., Anteil der Modulnote 0,0 %)

**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Forschungsübung: Bericht Forschungsübung
- Präsenz: Forschungsübung

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen
- B.Sc. Umweltingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $5,00 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

**Sonstige Informationen**



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Umweltrecht (Exkursion)</b><br>Environmental law (excursion)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Credits</b><br>1 LP | <b>Workload</b><br>30 h | <b>Semester</b><br>6. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Umweltrecht (Exkursion)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                         | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 1 SWS (15 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 30 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern<br>a) Dr. jur. Till Elgeti                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Vorlesung Umweltrecht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die wesentlichen Anwendungsgebiete des allgemeinen Umweltrecht,</li> <li>• haben vertiefte Kenntnisse im besonderen Umweltrecht durch konkrete Beispiele (Raumplanung, Naturschutz und Landschaftspflege, Bodenschutz-, Gewässerschutz-, Immissionsschutz-, Wasser-, Berg- und Kreislaufwirtschaftsrecht).</li> </ul> |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung veranschaulicht <ul style="list-style-type: none"> <li>• im Umweltrecht dargestellte grundsätzliche Anforderungen an Genehmigungen.</li> <li>• konkrete umweltrechtlich relevante Anlage detailliert im Hinblick auf Genehmigungs- und Überwachungserfordernisse</li> <li>• diese Anlagen unter kundiger Führung.</li> </ul>                                             |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Exkursion / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Seminar 'Umweltrecht Exkursion' (15 Std., unbenotet, Teilnahme an der Exkursion mit vorheriger Präsentation (unbenotet))                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme an der Exkursion und der Vorbesprechung</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> <li>• B.Sc. Umweltingenieurwesen</li> <li>• M.Sc. Bauingenieurwesen</li> <li>• M.Sc. Umweltingenieurwesen</li> <li>• M.Sc. Geowissenschaften</li> </ul>                                                                                                                                                             |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                         |                                       |                                 |                                              |

|                                             |
|---------------------------------------------|
| Anteil an der Gesamtnote [%] = 0, unbenotet |
|---------------------------------------------|

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Sonstige Informationen</b> |
|-------------------------------|

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Umwelttechnik und Ökologie</b><br>Environmental Engineering and Ecology                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Credits</b><br>3 LP | <b>Workload</b><br>90 h | <b>Semester</b><br>6. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Umwelttechnik und Ökologie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                         | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 2 SWS (30 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 60 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes SoSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner<br>a) Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über grundlegende Kenntnisse der Handlungsbereiche von Umwelttechnik und Umweltplanung,</li> <li>• können Stoffströme in Ökosysteme charakterisieren</li> <li>• erhalten Grundlagen der ökologischen Betrachtung von Baukonstruktionen und können Bezüge zu Nachhaltigkeit und Nutzungsdauer bestimmen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a) <p>Im Rahmen der Vorlesung werden Grundlagen und Strategien der Nachhaltigen Entwicklung dargestellt. Der Schwerpunkt liegt bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• globalen, europäischen und regionalen Aspekten (Sustainable Development Goals, Brundlandbericht, Europäische Nachhaltigkeitsstrategie, Nachhaltigkeitsstrategie Deutschland, etc.)</li> <li>• konzeptionellen und theoretischen Ansätze (2000-Watt-Gesellschaft, Suffizienzstrategie, Effizienzstrategie, etc.) und deren Anwendbarkeit auf das Bauwesen</li> <li>• Aspekten von Wasser, Abfall und Verletzlichkeit durch Umweltkatastrophen</li> </ul> |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Umwelttechnik und Ökologie' (60 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Anteil an der Gesamtnote [%] = $3,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$<br>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.<br>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Sonstige Informationen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                         |                                       |                                 |                                              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                 |                                                          |                                            |                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Verkehrsplanung und -technik</b><br>Transportation and Traffic Engineering                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                 |                                                          |                                            |                                                 |
| <b>Modul-Nr.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Credits</b> | <b>Workload</b> | <b>Semester</b>                                          | <b>Dauer</b>                               | <b>Gruppengröße</b>                             |
| BI-14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8 LP           | 240 h           | 3./4. Sem.                                               | 2 Semester                                 | keine<br>Beschränkung                           |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Grundlagen der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik<br>b) Entwurf von Verkehrsanlagen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                 | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 4 SWS (60 h)<br>b) 2 SWS (30 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 90 h<br>b) 60 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe<br>b) jedes SoSe |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt<br>a) Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt<br>b) Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                 |                                                          |                                            |                                                 |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b><br>Empfohlene Vorkenntnisse:<br>Kenntnisse in Höherer Mathematik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |                 |                                                          |                                            |                                                 |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über grundlegende Kenntnisse der Zusammenhänge in der Verkehrsplanung, der Straßenverkehrstechnik, der Bauleitplanung und dem Entwurf von Stadtstraßen,</li> <li>• können Theorien, Methoden und empirische Befunde der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik reflektieren und kritisch beurteilen,</li> <li>• sind in der Lage, Standardaufgaben nachzuvollziehen und selbstständig zu bearbeiten,</li> <li>• können die Qualität von Berechnungsverfahren und Ergebnissen beurteilen und Verfahrensgrenzen einschätzen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                 |                                                          |                                            |                                                 |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Lehrveranstaltung behandelt das Basiswissen der Verkehrsplanung und der Straßenverkehrstechnik. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkehrsanalyse (Erhebungs- und Zählmethoden)</li> <li>• 4-Stufen-Algorithmus der klassischen Verkehrsplanung: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verkehrserzeugungsmodelle und Prognoseverfahren</li> <li>2. Verkehrsverteilung</li> <li>3. Verkehrsaufteilung auf verschiedene Verkehrssysteme</li> <li>4. Verkehrsumlegung auf die Strecken eines Netzes</li> </ol> </li> <li>• Kinematische Grundlagen der Verkehrstechnik</li> <li>• Statistische Grundbegriffe, Warteschlangentheorie</li> <li>• Verkehrsfluss auf Straßen, Fundamentaldiagramm</li> <li>• Verkehrstechnische Bemessung von Autobahnen und Landstraßen</li> <li>• Verkehrstechnische Bemessung von vorfahrtgeregelten Knotenpunkten</li> <li>• Planung und verkehrstechnische Bemessung von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage</li> <li>• Verkehrslärm</li> <li>• Verkehrssicherheit</li> </ul> |                |                 |                                                          |                                            |                                                 |

- Verfahren der Wirtschaftlichkeitsrechnung für die Infrastrukturplanung

b)

Gegenstand der Vorlesung sind der Entwurf und die verkehrsgerechte Gestaltung von Anlagen des Straßenverkehrs einschließlich des öffentlichen Personennahverkehrs, vorwiegend für den städtischen Bereich. Im Einzelnen werden behandelt:

- Flächennutzungsplan und Bebauungsplan
- Querschnitte von Straßen
- Entwurf von plangleichen Knotenpunkten
- Anlagen für den Fuß- und Radverkehr
- Anlagen für den ruhenden Verkehr

Die technischen Grundlagen für die Gestaltung der Verkehrsanlagen werden in den Vorlesungen behandelt und anhand der Zielsetzungen Sicherheit, Leistungsfähigkeit, Umweltverträglichkeit und Wirtschaftlichkeit diskutiert. In den Übungen werden Entwurfstechniken an praktischen Beispielen geübt.

### **Lehrformen / Sprache**

a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch

b) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

### **Prüfungsformen**

- Klausur 'Verkehrsplanung und Verkehrstechnik' (120 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %)
- Optionale Hausarbeit zur Erreichung von Bonuspunkten für die Klausur (30 Stunden, Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben)

### **Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

### **Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen

### **Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] =  $8,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

### **Sonstige Informationen**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Werkstoffchemie</b><br>Materials Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Credits</b><br>2 LP | <b>Workload</b><br>60 h | <b>Semester</b><br>1. Sem.            | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Allgemeine Chemie für Studierende der Geowissenschaften, der Biologie und der Physik                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                         | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 2 SWS (30 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 30 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes WiSe               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Prof. Dr.-Ing. habil. Iurie Curosu<br>a) Prof. Dr. Dr. h.c. Anjana Devi, Prof. Dr.-Ing. habil. Iurie Curosu                                                                                                                                                                                            |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern und implementieren die Grundlagen, welche für das Verhalten von Werkstoffen aufgrund atomarer und molekularer Zusammenhänge verantwortlich sind</li> </ul>                                                                                                      |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Die Vorlesungen und Übungen behandeln die Einführung in die Grundlagen der Chemie im Zusammenhang mit baustofflichen Eigenschaften der Materie. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atom/ Molekülaufbau, Struktur</li> <li>• Metalle/ Nichtmetalle</li> <li>• Säuren, Basen, Salze</li> <li>• Redoxreaktion</li> </ul> |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Englisch                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Klausur 'Werkstoffchemie' (60 Min., Anteil der Modulnote 100,0 %, Klausur in der zweiten Hälfte des Vorlesungszeitraums im Wintersemester)                                                                                                                                                                                               |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur (unbenotet)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                        |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Verwendung des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Bauingenieurwesen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Stellenwert der Note für die Endnote</b><br>Anteil an der Gesamtnote [%] = $2,00 \cdot 100 \cdot \text{FAK} / \text{DIV}$<br>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.<br>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.                                                                                      |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Sonstige Informationen</b><br>Achtung! Dieses Modul ist Teil der Vorlesung der Fakultät Chemie „Allgemeine Chemie für Studierende der Geowissenschaften, der Biologie und der Physik“. Die Veranstaltungen für dieses Modul (Bauingenieure) finden lediglich über die erste Hälfte des Wintersemesters (Vorlesungsbeginn bis kurz vor Jahresende) statt.         |                        |                         |                                       |                                 |                                              |

Literatur:

- beliebiges Schulbuch „Allgemeine anorganische Chemie“
- Henning/Knöfel, Baustoffchemie, Verlag für Bauwesen, Berlin 2002
- Scholz, Baustoffkenntnis, Wernerverlag, Düsseldorf 2003

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Wissenschaftliches Schreiben</b><br>Academic Writing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Modul-Nr.</b><br>W12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Credits</b><br>3 LP | <b>Workload</b><br>90 h | <b>Semester</b><br>ab dem 4. Sem.     | <b>Dauer</b><br>1 Semester      | <b>Gruppengröße</b><br>keine<br>Beschränkung |
| <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Wissenschaftliches Schreiben                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                         | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 2 SWS (30 h) | <b>Selbststudium</b><br>a) 60 h | <b>Turnus</b><br>a) jedes Sem.               |
| <b>Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r</b><br>Dr. Janelle Pötzsch<br>a) Dr. Janelle Pötzsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Teilnahmevoraussetzungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lernziele/Kompetenzen</b><br>Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind Studierende mit den Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens vertraut und können <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziele entwickeln</li> <li>• Botschaften vermitteln</li> <li>• Adressatengerecht, präzise und nachvollziehbar formulieren</li> <li>• Inhalte visualisieren</li> <li>• Arbeits- und Untersuchungsschritte dokumentieren</li> <li>• Fachsprache anwenden</li> <li>• Sachgerecht darstellen</li> <li>• Fakten und Bewertungen trennen</li> <li>• Ziel- und ergebnisorientiert arbeiten</li> <li>• Eigene Ergebnisse kritisch würdigen</li> </ul>                                                                                                                                              |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Inhalte</b><br>a)<br>Das Seminar führt Studierende in die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens ein und ist daher stark praxisorientiert. Ziel des Seminars ist es, die für die Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendigen Schreibkompetenzen zu üben. Über den Verlauf eines Semesters werden folgende Aspekte thematisiert und sowohl im Seminar als auch in den obligatorischen Aufgaben vertieft: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Textsorten und ihre jeweiligen Konventionen</li> <li>• Standardstruktur wissenschaftlicher Texte</li> <li>• Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit</li> <li>• Verwendung von Fachliteratur</li> <li>• Bedeutung des Zitierens</li> <li>• Zitierregeln und Literaturverzeichnis</li> <li>• Charakteristika der Wissenschaftssprache</li> </ul> |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Lehrformen / Sprache</b><br>a) Seminar / Deutsch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                         |                                       |                                 |                                              |
| <b>Prüfungsformen</b><br>• Studienbegleitende Aufgaben 'Wissenschaftliches Schreiben' (45 Std., unbenotet, Studienbegleitender Moodle-Kurs mit verpflichtenden Übungen (Details werden im Seminar bekannt gegeben))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                         |                                       |                                 |                                              |



**Voraussetzungen für die Vergabe von Credits**

- Obligatorische Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen und Bearbeitung der Aufgaben

**Verwendung des Moduls**

- B.Sc. Bauingenieurwesen

**Stellenwert der Note für die Endnote**

Anteil an der Gesamtnote [%] = 0, unbenotet

**Sonstige Informationen**

14-täglich

Bachelorstudiengang "Bauingenieurwesen"  
Curriculum

Stand: 03.03.25

| Modul-<br>kürzel                                   | Modultitel                               | LP des<br>Moduls | Studien-<br>leistung | 1. Semester |   |   |    | 2. Semester |   |   |    | 3. Semester |   |   |    | 4. Semester |   |   |    | 5. Semester |   |   |    | 6. Semester |   |   |    |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------------------|-------------|---|---|----|-------------|---|---|----|-------------|---|---|----|-------------|---|---|----|-------------|---|---|----|-------------|---|---|----|
|                                                    |                                          |                  |                      | WiSe        |   |   |    | SoSe        |   |   |    | WiSe        |   |   |    | SoSe        |   |   |    | WiSe        |   |   |    | SoSe        |   |   |    |
|                                                    |                                          |                  |                      | V           | Ü | P | LP | V           | Ü | P | LP | V           | Ü | P | LP | V           | Ü | P | LP | V           | Ü | P | LP | V           | Ü | P | LP |
| Pflichtmodule                                      |                                          |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-01                                              | Höhere Mathematik A                      | 8                |                      | 4           | 2 | K | 8  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-02                                              | Mechanik A                               | 9                |                      | 3           | 4 | K | 9  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-03                                              | Bauphysik                                | 5                |                      | 2           | 2 | K | 5  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-04                                              | Baustofftechnik                          | 10               |                      | 2           | 2 |   | 6  | 2           | 2 | K | 4  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-05                                              | Baukonstruktionen                        | 5                |                      |             |   |   |    | 2           | 2 | K | 5  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-06                                              | Höhere Mathematik B                      | 8                |                      |             |   |   |    | 4           | 2 | K | 8  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-07                                              | Mechanik B                               | 8                |                      |             |   |   |    | 3           | 3 | K | 8  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-08                                              | Ingenieurinformatik                      | 5                |                      |             |   |   |    | 2           | 2 | K | 5  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-09                                              | Höhere Mathematik C                      | 5                |                      |             |   |   |    |             |   |   |    | 2           | 2 | K | 5  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-10                                              | Strömungsmechanik                        | 5                |                      |             |   |   |    |             |   |   |    | 2           | 2 | K | 5  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-11                                              | Statik und Tragwerkslehre A              | 5                | X                    |             |   |   |    |             |   |   |    | 2           | 2 | K | 5  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-12                                              | Bodenmechanik und Grundbau               | 8                |                      |             |   |   |    |             |   |   |    | 3           | 3 | K | 8  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-13                                              | Hydrologie und Wasserwirtschaft          | 7                |                      |             |   |   |    |             |   |   |    | 1           | 1 |   | 2  | 2           | 1 | K | 5  |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-14                                              | Verkehrsplanung und -technik             | 8                |                      |             |   |   |    |             |   |   |    | 2           | 2 |   | 5  | 1           | 1 | K | 3  |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-15                                              | Statik und Tragwerkslehre B              | 8                | X                    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    | 3           | 3 | K | 8  |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-16                                              | Stahlbeton- und Spannbetonbau            | 12               | X                    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    | 3           | 2 |   | 5  | 2           | 3 | K | 7  |             |   |   |    |
| BI-17                                              | Stahl- und Holzbau                       | 12               | X                    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    | 2           | 2 |   | 4  | 3           | 3 | K | 8  |             |   |   |    |
| BI-18                                              | Siedlungswasserwirtschaft                | 8                |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    | 2           | 2 |   | 5  | 1           | 1 | K | 3  |             |   |   |    |
| BI-19                                              | Straßenbau und -erhaltung                | 7                |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    | 3           | 2 | K | 7  |             |   |   |    |
| BI-20                                              | Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik      | 8                |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    | 3           | 1 |   | 5  | 1           | 1 | K | 3  |
| BI-21                                              | Building Information Modeling            | 5                |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    | 2           | 2 | K | 5  |
| Bachelorarbeit                                     |                                          |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| BI-BA                                              | Bachelorarbeit                           | 12               |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   | 12 |
| Wahlmodule                                         |                                          |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
|                                                    | Physik                                   | 12               |                      | 2           | 1 | K | 4  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
|                                                    | Werkstoffchemie                          |                  |                      | 1           | 1 | K | 2  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
|                                                    | Geodäsie und Geoinformationen            |                  |                      |             |   |   |    | 2           | 0 | K | 3  |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
|                                                    | Technical English I                      |                  | X                    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   | 2 | 2  | K           | 5 |   |    |             |   |   |    |
|                                                    | Technical English II                     |                  | X                    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   | 2 | 2  | S           |   | 6 |    |
|                                                    | Umwelttechnik und Ökologie               |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   | 1 | 1  | K           |   | 3 |    |
|                                                    | Technische Mikrobiologie                 |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   | 1 | 3  | K           |   | 5 |    |
|                                                    | Bauvertrags- und Umweltrecht             |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   | 2 | 0  | K           |   | 2 |    |
|                                                    | Arbeitssicherheit                        |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   | 2 | 0  | K           |   | 2 |    |
|                                                    | Projektarbeit                            |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             | P |   | 6  |
|                                                    | Fremdsprachen                            |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
|                                                    | Module aus anderen Bachelorstudiengängen |                  |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| Leistungspunkte                                    |                                          | 180              |                      |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |             |   |   |    |
| Summe Leistungspunkte (ohne Wahlmodule)            |                                          | 168              |                      | 28          |   |   |    | 30          |   |   |    | 30          |   |   |    | 30          |   |   |    | 30          |   |   |    | 20          |   |   |    |
| Summe Leistungspunkte (inkl. Wahlmodule, Beispiel) |                                          | 180              |                      | 30          |   |   |    | 30          |   |   |    | 30          |   |   |    | 30          |   |   |    | 30          |   |   |    | 30          |   |   |    |

- V / ÜSWS der Vorlesung / Übung
- PPrüfungsform der Modulabschlussprüfung:

KKlausur

SStudienbegleitende Aufgaben

PProjektarbeit

# Leitfaden für Prüfungen

---

**Beschluss der Prüfungsausschüsse für die Studiengänge  
Bauingenieurwesen (PO 2021) und Umweltingenieurwesen  
vom 03.11.2021, zuletzt geändert am 06.07.2023**

## Inhalt

|     |                                                                     |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------|---|
| 1   | Einleitung .....                                                    | 3 |
| 2   | Prüfungsleistungen .....                                            | 3 |
| 3   | Studienbegleitende Aufgaben .....                                   | 3 |
| 3.1 | Verpflichtende studienbegleitende Aufgaben .....                    | 3 |
| 3.2 | Freiwillige studienbegleitende Aufgaben – Bonuspunkteregelung ..... | 3 |
| 4   | An- und Abmeldung von Prüfungsleistungen .....                      | 4 |
| 5   | Prüfungsunfähigkeit, Mutterschutz und Nachteilsausgleich .....      | 4 |
| 6   | Durchführung von (Präsenz-) Klausuren .....                         | 5 |
| 6.1 | Überprüfung der Teilnahmeberechtigung .....                         | 5 |
| 6.2 | Hinweise und Regeln zum Ablauf der Klausur .....                    | 5 |
| 6.3 | Meldung der Prüfungsergebnisse .....                                | 6 |
| 6.4 | Klausureinsicht .....                                               | 6 |
| 6.5 | Distance Examinations .....                                         | 6 |
| 7   | Mündliche Ergänzungsprüfungen .....                                 | 6 |
| 8   | Zusätzliche Prüfungsversuche .....                                  | 7 |
| 9   | Projektarbeiten .....                                               | 7 |
| 10  | Bachelor- und Masterarbeiten .....                                  | 7 |
| 11  | Täuschungsversuch .....                                             | 7 |
| 12  | Anerkennung von Prüfungsleistungen .....                            | 8 |
| 13  | Studienverlaufskontrolle .....                                      | 8 |
| 14  | Prüferinnen bzw. Prüfer .....                                       | 8 |

## 1 Einleitung

Der vorliegende Leitfaden enthält Vorgaben und Empfehlungen für die Organisation von Prüfungen in den Bachelor- und Masterstudiengängen Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen an der Ruhr-Universität Bochum. Er ergänzt die Bestimmungen der geltenden Prüfungsordnungen durch zusätzliche Regelungen, die vom Prüfungsausschuss beschlossen wurden. Als übergeordnete Rechtsvorschriften sind in der jeweils aktuellen Fassung das Hochschulgesetz NRW und die Prüfungsordnung (PO) des jeweiligen Studiengangs zu beachten. Der Leitfaden bezieht sich auf die PO 2021. Er ist sinngemäß auch auf die PO 2013 der Bachelor- und Masterstudiengänge Bauingenieurwesen sowie Umwelttechnik und Ressourcenmanagement anzuwenden, soweit die Inhalte den dortigen Regelungen nicht widersprechen.

Für die Prüfungsverwaltung in den Studiengängen Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen wird das System FlexNow eingesetzt. Nutzerhinweise für FlexNow sind nicht Gegenstand dieses Leitfadens, sondern unter [www.flexnow.ruhr-uni-bochum.de](http://www.flexnow.ruhr-uni-bochum.de) abrufbar.

Der Begriff „Lehrstuhl“ wird im Folgenden synonym auch für Arbeitsgruppen und Institute verwendet.

## 2 Prüfungsleistungen

Die möglichen Arten von Prüfungsleistungen ergeben sich aus § 6 der PO. Die zu erbringenden Prüfungsleistungen sind für jedes Modul im Modulhandbuch nach Art und Umfang festgelegt. Die Aufnahme neuer Module sowie die Änderung von Art oder Umfang der Prüfungsleistungen in bestehenden Modulen bedürfen der Zustimmung des Studienbeirats.

## 3 Studienbegleitende Aufgaben

Studienbegleitende Aufgaben (z. B. Hausarbeiten, Semesterarbeiten) gemäß § 6 (4) der PO dürfen in einem Modul als verpflichtende oder als freiwillige Studienleistung vorgesehen werden. Die Bekanntgabe über das Angebot von studienbegleitenden Aufgaben erfolgt im Modulhandbuch.

Die Inhalte einer **Hausarbeit** beschränken sich auf den gelehrtten Stoff und sollen vorlesungsbegleitend zu bearbeiten sein. Die für die Bearbeitung einer Hausarbeit erforderliche Stundenzahl soll dem Zahlenwert nach dem Vier- bis Fünffachen der durch das Modul erreichbaren LP entsprechen. Es wird empfohlen, die Aufgaben der Hausarbeit zu parametrisieren (z. B. abhängig von der Matrikelnummer).

In einer schriftlichen **Semesterarbeit** wird eine Aufgabenstellung aus dem Themenbereich des Moduls ggf. unter Heranziehung der einschlägigen Literatur und weiterer geeigneter Hilfsmittel sachgemäß bearbeitet.

Die Aufgabenstellung einer studienbegleitenden Aufgabe steht ab Anfang des Semesters, in dem das Modul beginnt, zur Verfügung. Die Aufgabenstellung ist jeweils über die Laufzeit des Moduls, d. h. maximal ein Jahr, gültig. Die Studierenden werden zu Beginn der Lehrveranstaltung über die Regelungen bzgl. Ausgabe, Gültigkeit und Abgabefristen der studienbegleitenden Aufgaben informiert.

### 3.1 Verpflichtende studienbegleitende Aufgaben

Ist die studienbegleitende Aufgabe eine verpflichtende Studienleistung eines Moduls, so muss sie bis zum Ende des Semesters, in dem das Modul endet, abgegeben werden. Verpflichtende Studienleistungen sind als eigenständige Prüfungsleistung in FlexNow anzumelden. Die Meldung des Prüfungsergebnisses durch die Prüferin bzw. den Prüfer erfolgt ebenfalls über FlexNow.

Eine verpflichtende studienbegleitende Aufgabe kann eine **Prüfungsvorleistung** (PVL) sein, wenn dies im Modulhandbuch in der jeweils aktuellen Fassung entsprechend vermerkt ist. In diesem Fall muss die Aufgabe frühzeitig, ggf. an verschiedenen, über das Semester verteilten Terminen, spätestens aber 5 Wochen vor dem Klausurzeitraum abgegeben und spätestens 2 Wochen vor dem Klausurzeitraum von der Prüferin bzw. dem Prüfer als „erfolgreich bearbeitet“ bewertet werden, damit die bzw. der Studierende an der Klausur teilnehmen darf. Eine Anmeldung für die Klausur ist erst mit bestandener Prüfungsvorleistung bis zwei Wochen vor dem Prüfungstermin möglich.

### 3.2 Freiwillige studienbegleitende Aufgaben – Bonuspunkteregelung

Für freiwillige studienbegleitende Aufgaben können bei erfolgreicher Bearbeitung Bonuspunkte für die Bewertung einer Klausur als Modulprüfung gewährt werden. Die Anforderungen für eine erfolgreiche Bearbeitung werden durch die Prüferin bzw. den Prüfer festgelegt, empfohlen wird ein Lösungsgrad von 80 %. Es besteht keine Möglichkeit für eine Nachbesserung nach der Abgabe. Eine durchgesehene und

mit Korrektur eintragungen versehene freiwillige studienbegleitende Aufgabe wird nicht ausgehändigt, darf aber an einem vereinbarten Termin eingesehen werden.

Um Bonuspunkte für die Modulprüfung zu erhalten, muss die freiwillige studienbegleitende Aufgabe an einem von der Prüferin bzw. dem Prüfer festgelegten Termin (spätestens 5 Wochen vor dem Prüfungstermin) abgegeben und mehr als 2 Wochen vor dem Prüfungstermin als „erfolgreich bearbeitet“ bewertet werden, so dass Studierende ggf. noch eine fristgerechte Abmeldung vornehmen können. Wird die studienbegleitende Aufgabe nicht bis zum festgelegten Termin, aber noch innerhalb der Gültigkeit abgegeben und als „erfolgreich bearbeitet“ bewertet, werden die Bonuspunkte erst in der nächsten Prüfungsphase angerechnet.

Wenn die freiwillige studienbegleitende Aufgabe eines Moduls fristgerecht abgegeben und als „erfolgreich bearbeitet“ bewertet wurde, werden für die Bewertung der zugehörigen Klausur Bonuspunkte in Höhe von ca. 20 % der zum Bestehen der Klausur benötigten Punkte angerechnet. Einmal erreichte Bonuspunkte bleiben für alle folgenden Prüfungsversuche erhalten.

Die Verwaltung von freiwilligen studienbegleitenden Aufgaben sowie die Vergabe und Anrechnung von Bonuspunkten obliegen der Prüferin bzw. dem Prüfer. Das Prüfungsamt bekommt keine Meldung über den Bearbeitungsstand oder die Bewertung von freiwilligen studienbegleitenden Aufgaben.

## 4 An- und Abmeldung von Prüfungsleistungen

Zu allen Prüfungs- und Studienleistungen haben sich die Studierenden selbstständig anzumelden. Die Anmeldung für Prüfungen ist im Wintersemester ab dem 15. November und im Sommersemester ab dem 15. Mai möglich. Die Anmeldefrist für Prüfungen in der regulären Prüfungsphase endet am 15. Januar bzw. am 15. Juli. Diese Anmeldefrist gilt, soweit nicht anders bekanntgegeben, auch für semesterbegleitende Prüfungen wie z. B. Seminare und Fachlabore. Für Sondertermine gelten abweichende Fristen.

Die Anmeldefrist für Prüfungsvorleistungen (PVL) in den Bachelor-Studiengängen endet fünf Wochen vor dem Beginn der regulären Prüfungsphase. Für Klausuren mit PVL ist abweichend von der o. g. Frist eine Anmeldung noch bis zwei Wochen vor dem Prüfungstermin möglich.

Abmeldungen von Prüfungen sind bis eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich. Abmeldungen von semesterbegleitenden Prüfungen sind davon ausgeschlossen. Nachträgliche An- oder Abmeldungen sind grundsätzlich nicht möglich.

Die An- und Abmeldung zu Prüfungen erfolgt über das Prüfungsverwaltungssystem FlexNow. Wahlmodule einiger anderer Fakultäten (z. B. Sprachkurse) werden mit dem System eCampus verwaltet und müssen nach den Regularien der jeweiligen Fakultät angemeldet werden. Prüfungen in Wahlmodulen, die nicht über FlexNow angemeldet werden können oder in eCampus verwaltet werden, sind durch das entsprechende [Formular](#) des Prüfungsamts innerhalb des Anmeldezeitraums anzumelden.

Wahlmodule in den Bachelorstudiengängen Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen können im Umfang von 12 LP entsprechend dem Curriculum frei gewählt und angemeldet werden. Darüber hinausgehende Leistungen aus Wahlmodulen werden im Studienabschnitt „Zusätzliche Wahlmodule“ verbucht. In diesem Studienabschnitt können Module im Umfang von maximal 15 LP angemeldet werden. Die Anmeldung erfolgt im Prüfungsamt. Das Ablegen weiterer Wahlmodule muss vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.

Verbesserungsversuche sind stets im Prüfungsamt anzumelden. Sofern Verbesserungsversuche abgemeldet oder durch anerkannte Krankheit versäumt werden, können sie bei einem späteren Prüfungstermin erneut angemeldet werden. Eine Übertragung des Verbesserungsversuchs auf ein anderes Modul (über die maximal möglichen drei Verbesserungsversuche hinaus) ist nicht möglich.

## 5 Prüfungsunfähigkeit, Mutterschutz und Nachteilsausgleich

Sofern Studierende aus gesundheitlichen Gründen an einer Prüfung nicht teilnehmen können, muss das vollständig auf dem [Vordruck des Prüfungsamts](#) ausgefüllte Attest gemäß § 13 (2) der PO unmittelbar nach der Prüfung, spätestens jedoch eine Woche nach dem Prüfungstermin, im Prüfungsamt eingegangen sein. Die Abgabe des Attests ist als Scan (pdf oder jpg) per E-Mail an [pruefungsamt-bi@rub.de](mailto:pruefungsamt-bi@rub.de), persönlich zu den Sprechzeiten im Prüfungsamt oder auch außerhalb der Öffnungszeiten in den Briefkasten des Prüfungsamts möglich. Sofern das Attest nicht form- und fristgerecht im Prüfungsamt eingeht oder begründete Zweifel an der Glaubwürdigkeit des Attests bestehen, z. B. weil der Arzt später als drei Tage nach der Prüfung aufgesucht wurde, wird die versäumte Prüfung mit der Note 5,0 bzw. „nicht bestanden“ bewertet.

Studentinnen im Mutterschutz sind von der Teilnahme an Prüfungen freigestellt. Sie können jedoch an Prüfungen während dieser Schutzfrist teilnehmen, wenn sie dies gegenüber dem Prüfungsamt schriftlich erklären. Eine entsprechende Erklärung kann jederzeit für die Zukunft widerrufen werden.

Studierende, die aufgrund länger andauernder oder ständiger körperlicher oder psychischer Behinderung nicht in der Lage sind, Prüfungsleistungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, haben Anspruch auf Nachteilsausgleich nach § 7 (6) der PO. Der Antrag auf Nachteilsausgleich kann formlos mit entsprechenden ärztlichen Nachweisen im Prüfungsamt eingereicht werden.

## 6 Durchführung von (Präsenz-) Klausuren

### 6.1 Überprüfung der Teilnahmeberechtigung

Berechtigt zur Teilnahme an einer Klausur sind nur Studierende, die auf den Prüfungslisten vermerkt sind oder denen eine Bescheinigung des Prüfungsamtes ausgestellt wurde, die durch das Prüfungsamt an den Lehrstuhl übermittelt wird und nach der Bewertung der Klausur an das Prüfungsamt zurückzusenden ist. Austauschstudierenden kann in Absprache mit der Prüferin bzw. dem Prüfer die Teilnahme an der Klausur ohne Anmeldung gestattet werden.

Die Berechtigung zur Teilnahme muss vor dem Beginn der Prüfung überprüft werden. Es wird empfohlen, Zugangskontrollen zum Prüfungssaal durchzuführen und nicht berechtigte Studierende abzuweisen, um rechtlich unklare Situationen aufgrund einer Gestattung der Teilnahme an der Klausur trotz fehlender Anmeldung zu vermeiden. Alternativ können personalisierte Deckblätter vorbereitet und vor Beginn der Klausur nur an Studierende ausgeteilt werden, die zur Teilnahme berechtigt sind.

Nicht auf den Prüfungslisten vermerkte oder durch eine Bescheinigung des Prüfungsamtes berechtigte Studierende haben kein Anrecht, an der Klausur teilzunehmen. Sofern Unklarheiten über die Gründe der fehlenden Prüfungsanmeldung bestehen, darf ihnen aber die Teilnahme gestattet werden, wenn sie die folgende Erklärung unterschrieben haben:

*„Ich wurde informiert, dass ich nicht auf der Meldeliste für die Prüfung am ... im Fach ... verzeichnet bin. Ich wünsche trotzdem, an der Prüfung teilzunehmen, da ich davon ausgehe, dazu berechtigt zu sein. Mir ist bekannt, dass eine Korrektur meiner Prüfung erst erfolgt, nachdem ich dem Prüfungsamt nachgewiesen habe, dass die fehlende Prüfungsanmeldung nicht durch mein eigenes Verschulden verursacht wurde. Eine entsprechende Bescheinigung des Prüfungsamtes muss von mir innerhalb einer Frist von 14 Tagen eingeholt und dem zuständigen Lehrstuhl vorgelegt werden, damit eine Bewertung meiner Prüfung erfolgt.“*

Die Klausurunterlagen dieser Studierenden sind nach der Klausur zu separieren und nicht zu korrigieren. Es muss eine Meldung an das Prüfungsamt erfolgen. Das Prüfungsamt überprüft, ob Gründe für die fehlende Anmeldung vorliegen, die nicht von der/dem Studierenden zu vertreten sind.

### 6.2 Hinweise und Regeln zum Ablauf der Klausur

Die Prüflinge sollen vor Beginn der Klausur über

- den Ablauf der Klausur, vor allem bei mehreren Klausurteilen,
- den Umfang der ausgeteilten Aufgabenstellungen (sofern die Aufgaben nicht vorgelesen werden),
- die zulässigen Hilfsmittel,
- ggf. die zu verwendenden Stifte (dokumentenecht, nicht zulässige Farben),
- ggf. die ausschließliche Verwendung des ausgeteilten Papiers und
- die Modalitäten für die Abgabe der Klausur und für Toilettengänge während der Bearbeitungszeit

informiert sowie auf folgende Punkte hingewiesen werden:

- Mit dem Antritt der Klausur wird die Prüfungsfähigkeit bestätigt.
- Mobiltelefone oder andere kommunikationsfähige Endgeräte in Griffnähe sowie jede Form der Zusammenarbeit oder Gespräche mit anderen Prüflingen werden als Täuschungsversuch gewertet.

Wenn Anweisungen des Aufsichtspersonals nicht befolgt werden oder die Prüfung durch einen Prüfling in erheblichem Maße gestört wird, liegt ein Ordnungsverstoß vor. Ein Prüfling, der einen Ordnungsverstoß begeht, ist von der jeweiligen Aufsichtsführung in der Regel nach einer Abmahnung von der Fortsetzung der Prüfungsleistung auszuschließen. Die Abmahnung und ggf. der Ausschluss sind zu protokollieren.

Sofern der Ablauf der Klausur durch äußere Einflüsse (z. B. Baulärm, Stromausfall) erheblich gestört wird, ist dies durch die Prüflinge während oder unmittelbar nach der Klausur (vor Verlassen des

Prüfungsraumes) gegenüber dem Aufsichtspersonal zu rügen. Bei einer offensichtlichen Störung des Ablaufs soll das Aufsichtspersonal die Prüflinge auf die Möglichkeit der Rüge hinweisen. Die Klausurunterlagen der Studierenden, die den Ablauf der Klausur gerügt haben, sind nach der Klausur zu separieren und bis zur Entscheidung über die Rügen nicht zu korrigieren. Die Prüferin bzw. der Prüfer meldet die Rügen unverzüglich dem Prüfungsamt und gibt eine eigene Stellungnahme ab, ob die Prüfung aus ihrer bzw. seiner Sicht unter regulären Bedingungen stattgefunden hat. Sofern die Prüferin bzw. der Prüfer dem Gegenstand der Rüge widerspricht, wird den rügenden Studierenden die Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben. In diesem Fall entscheidet der Prüfungsausschuss, ob die Klausur unter regulären oder irregulären Bedingungen stattgefunden hat. Sofern den Rügen entweder bereits durch die Stellungnahme der Prüferin bzw. des Prüfers oder durch die Entscheidung des Prüfungsausschusses stattgegeben wird, werden die Klausurteilnahmen der rügenden Studierenden annulliert. Ein Anspruch auf eine erneute Klausurteilnahme besteht erst zum nächsten Prüfungstermin.

### **6.3 Meldung der Prüfungsergebnisse**

Notenlisten für Prüfungen sind spätestens 4 Wochen nach dem Prüfungstermin – unmittelbar nach erfolgter Bewertung und nicht erst nach der Klausureinsicht oder den mündlichen Ergänzungsprüfungen – an das Prüfungsamt zu übermitteln. Für die nachträgliche Änderung einer bereits gemeldeten Note nach der Klausureinsicht oder der mündlichen Ergänzungsprüfung reicht eine formlose Meldung ans Prüfungsamt.

Das Prüfungsamt berücksichtigt nur Prüfungsergebnisse von ordnungsgemäß angemeldeten Studierenden. Formlose Notenmeldungen und -bescheinigungen für Studierende, die nicht über FlexNow, eCampus oder eine Bescheinigung des Prüfungsamtes angemeldet sind, werden nicht anerkannt. Dies gilt für alle Prüfungen, für die eine Anmeldung über FlexNow oder das Prüfungsamt erforderlich ist.

### **6.4 Klausureinsicht**

Zwischen der Bekanntgabe der Note der schriftlichen Prüfung und der Klausureinsicht soll ein Zeitraum von mindestens einer Woche liegen. Es wird empfohlen, die Aufenthaltsdauer eines/einer einzelnen Studierenden während der Klausureinsicht auf z. B. eine Viertelstunde zu begrenzen. Das Anfertigen von Notizen und das Abfotografieren von Korrekturen sind zu untersagen.

### **6.5 Distance Examinations**

Studierende können während eines Auslandssemesters Klausuren auf Antrag als „Distance Examinations“ zeitgleich zu den hiesigen Prüfungsterminen im Ausland absolvieren. Nähere Bestimmungen enthält das [Antragsformular](#).

## **7 Mündliche Ergänzungsprüfungen**

Mündliche Ergänzungsprüfungen gemäß § 9 (7) bzw. (5) der PO werden in allen Pflicht- und Wahlpflichtmodulen der Bachelor- und Masterstudiengänge Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen ausschließlich in der vorletzten Wiederholungsprüfung, d. h. nach dem zweiten von drei möglichen Versuchen, angeboten. Studierende sind zu dieser mündlichen Ergänzungsprüfung zugelassen, wenn sie in der schriftlichen Prüfung mindestens 35 % der zum Bestehen erforderlichen Punktezahl erreicht haben. Bonuspunkte dürfen dabei nicht angerechnet werden. Sofern für die vorletzte Wiederholungsprüfung eine Freiversuchsregelung z. B. gemäß der Corona-Epidemie-Hochschulverordnung gilt, kann nur einmal eine mündliche Ergänzungsprüfung in Anspruch genommen werden.

Die Anmeldung zur mündlichen Ergänzungsprüfung erfolgt bei der Prüferin bzw. dem Prüfer. Die Anmeldung muss bis spätestens eine Woche nach der Klausureinsicht durchgeführt werden, ansonsten verfällt der Prüfungsanspruch. Die mündliche Ergänzungsprüfung soll nicht früher als eine Woche nach dem Termin der Klausureinsicht stattfinden. Die Termine für die mündlichen Ergänzungsprüfungen sind so festzulegen, dass die Ergebnisse für Prüfungen im Wintersemester bis zum 30. April bzw. für Prüfungen im Sommersemester bis zum 31. Oktober an das Prüfungsamt gemeldet werden können.

Bei Nichterscheinen aus Krankheitsgründen wird bei Vorlage eines Attests ein Alternativtermin für denselben Prüfungsversuch angeboten. Sollte auch an diesem Termin eine Teilnahme nicht möglich sein, verfällt der Prüfungsanspruch.



## 8 Zusätzliche Prüfungsversuche

Studierende im Bachelorstudium, die mindestens 150 LP erbracht haben, können nach § 9 (2) der PO auf Antrag einmalig einen vierten Prüfungsversuch für eine endgültig nicht bestandene Modulprüfung in Anspruch nehmen. Dies gilt nicht für Prüfungen, für die bereits eine Freiversuchsregelung z. B. gemäß der Corona-Epidemie-Hochschulverordnung in Anspruch genommen wurde. Darüber hinaus kann der Prüfungsausschuss im Einzelfall auf Antrag einen zusätzlichen Prüfungsversuch genehmigen, sofern triftige Gründe im Sinne von § 13 (6) der PO, die durch geeignete Nachweise glaubhaft zu machen sind, geltend gemacht werden.

## 9 Projektarbeiten

Die Ausgabe der Themenstellung für Projektarbeiten erfolgt durch den betreuenden Lehrstuhl. Die Arbeit ist innerhalb der Bearbeitungsfrist (in der Regel ein Jahr) direkt beim betreuenden Lehrstuhl einzureichen. Nach Bewertung der Projektarbeit ist das Bewertungsformular durch die Prüferin bzw. den Prüfer unverzüglich an das Prüfungsamt zu senden.

## 10 Bachelor- und Masterarbeiten

Für die Ausgabe einer Themenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit muss der/die Studierende den Antrag auf Ausgabe eines Themas beim Prüfungsamt abholen und beim betreuenden Lehrstuhl einreichen. Das Formular ist zwei Wochen gültig. Nach der Ausgabe des Themas sendet die Erstprüferin bzw. der Erstprüfer das vollständig ausgefüllte und unterschriebene Antragsformular unverzüglich zurück ans Prüfungsamt. Die Arbeit ist innerhalb der Bearbeitungsfrist von drei Monaten für Bachelorarbeiten und sechs Monaten für Masterarbeiten (frühestens zwei bzw. vier Monate nach Ausgabe) in zweifacher Ausfertigung beim betreuenden Lehrstuhl einzureichen sowie in prüfbarer elektronischer Form an [pruefungsamt-bi@rub.de](mailto:pruefungsamt-bi@rub.de) und den betreuenden Lehrstuhl zu senden. Mit Einverständnis der Betreuerin bzw. des Betreuers der Arbeit kann auf die Abgabe gedruckter Exemplare verzichtet werden. Nach der Bewertung der Arbeit ist das Bewertungsformular durch die Erstprüferin bzw. den Erstprüfer unverzüglich an das Prüfungsamt zu senden.

Die Bearbeitungszeit einer Bachelor- oder Masterarbeit kann nach § 16 (6) der PO auf begründeten Antrag ausnahmsweise um eine Nachfrist von bis zu vier Wochen verlängert werden. Darüber hinaus kann die Bearbeitungszeit im Falle von Krankheit bei Vorlage eines Attests um maximal vier Wochen verlängert werden. Die Verlängerung entspricht der Krankheitszeit.

Für bestandene Bachelor- und Masterarbeiten ist kein Verbesserungsversuch möglich.

Bachelor- und Masterarbeiten können außerhalb der Fakultät, z. B. in einem Unternehmen, angefertigt werden, sofern ein Lehrstuhl die Bewertung der Arbeit übernimmt. Eine Betreuung und Bewertung durch nicht der Fakultät angehörende Hochschullehrer/innen bedarf nach § 16 (2) der PO der Zustimmung des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses; der formlose Antrag ist von der/dem Studierenden rechtzeitig vor dem Beginn der Arbeit beim Prüfungsamt einzureichen.

## 11 Täuschungsversuch

Ein Täuschungsversuch gemäß § 13 (4) der PO ist von der Prüferin bzw. dem Prüfer dem Prüfungsamt schriftlich zu melden. Dem/der Studierenden wird die Gelegenheit gegeben, schriftlich zum Vorwurf des Täuschungsversuchs Stellung zu nehmen. Die Bewertung erfolgt durch den Prüfungsausschuss.

Als Täuschungsversuche bei Klausuren gelten u. a.:

- Mitführen eines Mobiltelefons oder eines anderen kommunikationsfähigen Endgeräts in Griffnähe,
- Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel,
- Zusammenwirken bei der Bearbeitung, z. B. Austausch von bearbeiteten Prüfungsaufgaben,
- Gespräche während der Klausur mit anderen Klausurteilnehmer(inne)n.

Wird in einer Klausur ein Täuschungsversuch durch die Aufsichtsführung festgestellt, ist dies zu protokollieren und der Prüfling darauf hinzuweisen. Unerlaubte Hilfsmittel sind, sofern es sich nicht um Wertgegenstände handelt, einzuziehen und mit einer Stellungnahme dem Prüfungsausschuss zu übergeben. Der Prüfling darf „unter Vorbehalt“ die Bearbeitung der Klausur fortsetzen. Eine Korrektur und Bewertung der Prüfungsleistung erfolgt jedoch nur, sofern die Bewertung durch den Prüfungsausschuss ergeben hat, dass kein Täuschungsversuch vorlag.

Als Täuschungsversuch bei Bachelor- und Masterarbeiten, Projektarbeiten, Semesterarbeiten, Hausarbeiten sowie Seminarbeiträgen gelten insbesondere die Übernahme fremder Texte, Abbildungen oder Ideen ohne korrekte Angabe der Quelle (Plagiat) sowie die Manipulation von Daten.

## **12 Anerkennung von Prüfungsleistungen**

Prüfungsleistungen, die an anderen Hochschulen erbracht wurden, können auf Antrag anerkannt werden, sofern die Äquivalenz durch die Prüferin bzw. den Prüfer des entsprechenden Moduls festgestellt wurde. Das vorausgefüllte und durch die Prüferin bzw. den Prüfer abgezeichnete Formular ist bei der Studienberatung oder im Prüfungsamt einzureichen. Eine Anerkennung von Prüfungsleistungen ist bis spätestens eine Woche vor dem Prüfungstermin, zu dem der oder die Studierende sich erstmalig selbständig angemeldet hat, möglich. Von dieser Frist ausgenommen sind Leistungen, die von eingeschriebenen Studierenden im Rahmen eines Auslandsstudiums erbracht wurden.

## **13 Studienverlaufskontrolle**

Nach § 9 (4) der PO ist die Bachelorprüfung nicht bestanden, wenn nach dem neunten Fachsemester nicht mindestens 120 LP erworben wurden. Die bzw. der Prüfungsausschussvorsitzende kann Studierenden, die nach dem neunten Fachsemester mindestens 90 LP erreicht haben, bei Vorlage eines Studienverlaufsplans die Frist zur Erbringung von 120 LP um zwei weitere Semester verlängern. Ausnahmen sind bei Vorliegen triftiger Gründe (z. B. längere schwere Krankheit) möglich. Der Studienverlaufsplan wird mit der Studienberatung vereinbart und muss einen erfolgreichen Studienabschluss zum Ziel haben. Pflichtmodule und Wiederholungsversuche (insbesondere 3. Versuche) sind vorrangig anzumelden. Sollten auch nach der verlängerten Frist keine 120 LP erreicht werden, ist die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden. Wahlmodule werden entsprechend dem Curriculum mit maximal 12 LP angerechnet. Weitere Zusatzmodule werden nicht angerechnet.

## **14 Prüferinnen bzw. Prüfer**

Prüferinnen bzw. Prüfer sind alle Professorinnen bzw. Professoren und habilitierten Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter der Fakultät. Darüber hinaus können weitere Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter auf Antrag mit dem entsprechenden Formular zur Prüferin bzw. zum Prüfer bestellt werden, sofern sie mindestens über den akademischen Grad verfügen, der in dem Studiengang erworben wird, in dem sie als Prüferin bzw. Prüfer tätig werden.

# Allgemeine Informationen (Stand 22.09.2025)

## Prüfungsamt

Das Prüfungsamt der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften ist verantwortlich für die ordnungsgemäße Umsetzung der Prüfungsordnung und die erste Anlaufstelle für alle Prüfungsangelegenheiten. Dazu gehören z.B. die Prüfungsan- und abmeldung, die Verwaltung von Attesten und die Zeugniserstellung.

Kontaktdaten und Öffnungszeiten:

<https://www.fbi.ruhr-uni-bochum.de/fbi/studium/pruefungsamt.html.de>

Aktuelle Informationen, Prüfungstermine und Formulare stehen auf der Homepage des Prüfungsamtes zur Verfügung. Curricula, Modulhandbücher und Prüfungsordnungen sind unter [Download](#) zu finden.

## Studienberatung

Die ständige Studienberatung der Studierenden in den Studiengängen Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen erfolgt durch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Fachstudienberatung.

Kontaktdaten und Beratungszeiten:

<https://www.fbi.ruhr-uni-bochum.de/fbi/studium/Studienberatung.html.de>

Die Unterstützung, Beratung und Betreuung der Studierenden soll ein zielorientiertes Studieren ermöglichen.

Im Wesentlichen erfolgt in der Studienberatung eine Betreuung in folgenden Bereichen:

- Studienbewerberinformation
- Studienanfängerbetreuung sowohl im Bachelor- als auch im Masterstudiengang
- Problemfallberatung
- Studienbegleitende Beratung
- Obligatorische Beratungsgespräche für Masterstudierende

Fragen zu den Belangen des Praktikums werden im Praktikumsamt geklärt (praktikumsamt-bi@rub.de). Dort werden auch die anzufertigenden Praktikumsberichte des studienvoraussetzenden Praktikums (8 Wochen) kontrolliert und anerkannt.

Darüber hinaus beraten die Lehrenden im Rahmen regelmäßiger und/oder frei vereinbarter Termine die Studierenden zu Fragen des jeweiligen Faches. Informationen dazu sind über die Webseiten der Lehrstühle zu finden.

Schließlich können sich die Studierenden in Beratungsfragen auch an die Fachschaft des jeweiligen Studiengangs wenden.

## Flexnow

Flexnow ist das Online-Prüfungsverwaltungssystem der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften. Die Anmeldung erfolgt unter [www.flexnow.rub.de](http://www.flexnow.rub.de).

Im Wesentlichen erfolgt dort:

- Die Prüfungsan- und abmeldung
- Abruf einer aktuellen Leistungsübersicht (Transcript of Records/ToR)

## Moodle

Moodle ist eine digitale Lernplattform, in der über virtuelle Kursräume Informationen und Arbeitsmaterialien zum Studium und zu einzelnen Modulen bereitgestellt werden.

Anmeldung unter [www.moodle.rub.de](http://www.moodle.rub.de) mit LoginID und Passwort

Wichtige Moodle-Kurse:

- Infokurs BI & [UI](#)
- [Einführung in die Online-Lehre an der RUB](#)
- Moodle-Kurse für Erstsemester

## Lehrstühle und Arbeitsgruppen

### Konstruktiver Ingenieurbau

|                                                                             |                                   |          |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Baukonstruktionen und Bauphysik<br><i>bauko@rub.de</i>                      | Prof. Dr.-Ing. W. Willems         | IC 4-83  |
| Baustofftechnik<br><i>baustoffe@rub.de</i>                                  | Prof. Dr.-Ing. habil. I. Curosu   | IC 6-117 |
| Bodenmechanik, Grundbau und<br>Umweltgeotechnik<br><i>bi-bgu@rub.de</i>     | Prof. Dr.-Ing. T. Wichtmann       | IC 5-117 |
| Massivbau<br><i>massivbau@rub.de</i>                                        | Prof. Dr.-Ing. P. Mark            | IC 5-185 |
| Stahl-, Leicht- & Verbundbau<br><i>stahlbau@rub.de</i>                      | Vertr. Prof. Dr.-Ing. R.. Winkler | IC 5-59  |
| Tunnelbau, Leitungsbau & Baubetrieb<br><i>tlb@rub.de</i>                    | Prof. Dr.-Ing. M. Thewes          | IC 6-127 |
| Windingenieurwesen &<br>Strömungsmechanik<br><i>Ruediger.Hoeffer@rub.de</i> | Prof. Dr.-Ing. R. Höffer          | IC 5-127 |

### Computational Engineering

|                                                                |                                 |           |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| High Performance Computing<br><i>hpc-bi@ruhr-uni-bochum.de</i> | Prof. Dr. A. Vogel              | IC 6-153  |
| Informatik im Bauwesen<br><i>office@inf.bi.rub.de</i>          | Prof. Dr.-Ing. M. König         | IC 6-59   |
| Mechanik – Kontinuumsmechanik<br><i>sekretariat@lkm.rub.de</i> | Prof. Dr.-Ing. D. Balzani       | IC 03-739 |
| Mechanik – Materialtheorie<br><i>mechmat@rub.de</i>            | Prof. Dr.-Ing. J. Waimann       | IC 03-711 |
| Mechanik adaptiver Systeme<br><i>mas@rub.de</i>                | Prof.'in Dr.-Ing. T. Nestorović | IC 03-725 |
| Statik & Dynamik<br><i>sd@rub.de</i>                           | Prof. PhD R. A. Sauer           | IC 6-185  |

### Infrastruktur und Umwelt

|                                                                        |                                |          |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|
| Ingenieurhydrologie und<br>Wasserwirtschaft<br><i>hydrology@rub.de</i> | Prof.'in Dr.-Ing. M. Flörke    | IC 4-185 |
| Ressourceneffizientes Bauen<br><i>reb@rub.de</i>                       | Prof.'in Dr.-Ing. A. Hafner    | IC 5-159 |
| Siedlungswasserwirtschaft &<br>Umwelttechnik<br><i>siwawi@rub.de</i>   | Prof. Dr.-Ing. M. Wichern      | IC 4-59  |
| Verkehrswegebau<br><i>verkehrswegebau@rub.de</i>                       | Vertr. Prof. Dr.-Ing. N. Nytus | IC 4-127 |
| Verkehrswesen – Planung &<br>Management<br><i>Verkehrswesen@rub.de</i> | Prof. Dr.-Ing. J. Geistefeldt  | IC 4-117 |

### Maschinenbau (UI-Studiengang)

|                                                                                  |                               |           |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| Carbon Sources and Conversion<br><i>info@ls-csc.rub.de</i>                       | Prof. Dr.-Ing. Müller         | IC 3-51   |
| Cross Energy Systems<br><i>christian.doetsch@ruhr-uni-bochum.de</i>              | Prof. Dr.-Ing. Doetsch        | IC 4/145  |
| Energieanlagen &<br>Energieprozesstechnik                                        | Prof. Dr.-Ing. Scherer        | IC 2-117  |
| Energiesysteme & Energiewirtschaft<br><i>ee@ee.rub.de</i>                        | Prof. Dr.-Ing. Bertsch        | IC 2-185  |
| Feststoffverfahrenstechnik<br><i>petermann@fvt.ruhr-uni-bochum.de</i>            | Prof. Dr.-Ing. Petermann      | IC 3-185  |
| Fluidverfahrenstechnik<br><i>sekretariat@fluidvt.ruhr-uni-bochum.de</i>          | Prof. Dr.-Ing. Grünwald       | IC 3-117  |
| Geothermische<br>Energiesysteme/Fraunhofer IEG<br><i>ls-ges@rub.de</i>           | Prof. Dr. R. Bracke           |           |
| Hydraulische Strömungsmaschinen<br><i>hsm@ruhr-uni-bochum.de</i>                 | Prof. Dr.-Ing. Skoda          | IC 3-97   |
| Laseranwendungstechnik<br><i>sekretariat@lat.rub.de</i>                          | Prof. Dr.-Ing. Ostendorf      | IC 5-621  |
| Plant Simulation & Safety<br><i>pss@pss.rub.de</i>                               | Prof. Dr.-Ing. Koch           | GB 6-49   |
| Produktionssysteme<br><i>sekretariat@lps.ruhr-uni-bochum.de</i>                  | Prof. Dr.-Ing. Kuhlenkötter   | IC 02-739 |
| Responsible Process Engineering                                                  | Prof.-Dr.-Ing. Manfred Renner | IC 2-145  |
| Thermische Turbomaschinen &<br>Flugtriebwerke<br><i>Isttf@ruhr-uni-bochum.de</i> | Prof.'in Dr.-Ing. di Mare     | IC 2-59   |
| Thermodynamik<br><i>info@thermo.rub.de</i>                                       | Prof. Dr.-Ing. Span           | IC 1-27   |

## Wichtige Adressen

**Dekanat Bau- und  
Umweltingenieurwissenschaften**  
dekanat-bi@rub.de

Dekan:  
Prof. Dr.-Ing. D. Balzani  
Geschäftsführung:  
Dr.-Ing. C. Baer

IC 02-169

Geschäftszimmer:  
A. Kranl, A. Klauschenz,  
S. Kegel

IC 02-165

Tel. 26708  
Tel. 26124

**Prüfungsamt**  
pruefungsamt-bi@rub.de

R. Pape, K. Lewandowska

IC 02-153

Tel. 23088

**Studienberatung**  
studienberatung-bi@rub.de

Dipl.-Ing. S. Kentgens  
Dr.-Ing. N. Nytus  
Prof. Dr.-Ing. Grünewald

IC 02-151

IC 4-125

IC 3-117

Tel. 22306

Tel. 27915

Tel. 26426

**Praktikumsamt**  
praktikumsamt-bi@rub.de

Dr.-Ing. G. Vollmann

IC 6-131

Tel. 26104

**Fachschaft BI**  
fsr.bauing@rub.de

Fachbezogene  
Studierendenvertretung

IC 03-165

Tel. 26022

**Fachschaft UI**  
fsr.utrm@rub.de

Fachbezogene  
Studierendenvertretung

IC 03-163

Tel. 21214

**Dezentrale Gleichstellung**  
gleichstellung-bi@rub.de

**Studierenden-Services-Center**  
stud-sekretariat@uv.rub.de

Einschreibungen,  
Rückmeldungen,  
Studierendenausweis

SSC 0-10

Tel. 22945

**ASTA**  
service@asta-bochum.de

Allgemeiner Studierenden-  
ausschuss, BAFÖG-Beratung,  
Rechts- und Sozialberatung,  
Beglaubigungen

Studierenden-  
haus SH 005  
und SH 006

Tel. 22416

**AKAFÖ**  
akafoe@akafoe.de

Akademisches  
Förderungswerk:  
Wohnungs- und  
Zimmervermittlung

Studierenden-  
haus SH  
EG, Raum 062

Tel. 11413

Studienfinanzierung, BAFÖG

Studierenden-  
haus SH, 1. OG  
Raum 121-160

Tel. 11010

**Beratungszentrum zur Inklusion  
Behinderter (BZI)**  
bzi@akafoe.de

Studieren mit gesundheitlicher  
Beeinträchtigung  
Nachteilsausgleich

SH,  
Erdgeschoss  
Raum 040

Tel. 11530

**Inklusionsbeauftragte der  
Fakultät**  
rita.pape@rub.de

Studieren mit gesundheitlicher  
Beeinträchtigung  
Nachteilsausgleich

IC 02-153

Tel. 23088

**Diversitätsbeauftragte**  
diversity-bi@rub.de

**Psychologische Beratung**  
psychberatung@rub.de

Einzelberatungstermine nach  
Vereinbarung

Peer-Quartier

Tel. 23865

## Beratungs- und Unterstützungsangebote der RUB

- **Studienfinanzierung** (<https://studium.ruhr-uni-bochum.de/de/studienfinanzierung>)  
Informationen zu den Möglichkeiten der Studienfinanzierung, z.B. BAföG, Stipendien, Darlehen, Kredite etc.
- **Studium mit Kind** (<https://studium.ruhr-uni-bochum.de/de/studieren-mit-kind>)  
Beratung zu Betreuungsangeboten, zu der familiengerechten Infrastruktur auf dem Campus mit Kindertagesstätten, Still- und Wickelräumen, Elternnetzwerken und Möglichkeiten zu einer familiengerechten Studienorganisation.
- **Studium mit Beeinträchtigung** (<https://studium.ruhr-uni-bochum.de/de/studium-mit-behinderung-und-oder-chronischer-erkrankung>)  
Zusammenstellung aller Angebote für alle Studierenden, die in ihrem Studium Einschränkungen durch eine Behinderung und/oder eine chronische Beeinträchtigung erfahren.
- **Studienzweifel und Neuorientierung** (<https://studium.ruhr-uni-bochum.de/de/studienzweifel-und-neuorientierung>)  
Für Studierende, die an ihrem Studium zweifeln, hat die RUB ein eigenes Beratungs- und Unterstützungsangebot etabliert. Sie berät zu den Perspektiven „Studium fortsetzen“, „Studienfach und/oder Hochschule wechseln“ und „aus dem Studium aussteigen“.
- **Internationale Studierende** (<https://international.ruhr-uni-bochum.de/de>)  
Das International Office kümmert sich um die Belange der Internationalen Studierenden.
- **Psychologische Studienberatung** (<https://studium.ruhr-uni-bochum.de/de/psychologische-studienberatung>)  
Die Psychologische Studienberatung bietet Unterstützung bei allen persönlichen Anliegen und Problemen, die den Studienerfolg behindern oder gefährden. Studierende können an Gruppenangeboten und -coachings im Peer Quartier teilnehmen, die von den MitarbeiterInnen geleitet werden, Einzelsprechstunden vereinbaren oder die telefonische Sprechstunde nutzen.
- **Agentur für Arbeit** (<https://studium.ruhr-uni-bochum.de/de/das-hochschulteam-der-agentur-fuer-arbeit-bochum>)  
Das Hochschulteam der Agentur für Arbeit Bochum ist Ansprechpartner für Studierende und Absolventen, die Fragen oder Anliegen zur Berufsorientierung, dem Einstieg ins Berufsleben oder beruflichen Perspektiven haben. Sie informieren auch zu Studiengangswechsel oder Studienausstieg.
- **Career Service** (<https://studium.ruhr-uni-bochum.de/de/willkommen-beim-career-service>)  
Der Career Service unterstützt Studierende mit Informationen und Beratung, Veranstaltungen und Vorträgen, Kursen und Workshops sowie persönlichem Coaching dabei, Ihr Studium praxisnah zu organisieren und erfolgreich in die Arbeitswelt zu starten. Es werden z.B. Bewerbungsschecks und das Proben von Vorstellungsgesprächen angeboten.

## Schreibzentrum (<https://www.zfw.rub.de/sz/>)

- **Schreibberatung für Studierende** (<https://www.zfw.rub.de/sz/content/beratung/studierende1>)  
Bei Schwierigkeiten wie z.B. mit dem Schreiben anzufangen, nicht wissen, wie Sie entscheiden sollen, was Sie alles lesen sollen, wie Sie Ihre Gedanken sinnvoll strukturieren können oder Sie andere Fragen zum Schreiben an der Uni haben, berät die Schreibberatung und unterstützt beim Entwickeln von Lösungsideen.
- **Schreibberatung für IngenieurInnen – Schreibmaschine** (<https://www.zfw.rub.de/sz/angebote/studierende/workshops-der-schreibmaschine>)  
Mit Beratungen und Workshops werden die Studierenden beim Schreiben der Projekt-, Seminar- und Abschlussarbeiten sowie Berichte und Protokolle unterstützt.
- **Schreibcafé** (<https://www.zfw.rub.de/sz/panel/schreibcaf%C3%A9>)  
Das Schreibcafé im Erdgeschoss der Universitätsbibliothek ist ein offener Ort von Studierenden für Studierende zum gemeinsamen Lernen, Lesen und Schreiben.

- **Lehrveranstaltungen des Schreibzentrums**  
(<https://www.zfw.rub.de/sz/studierende/lehrveranstaltungen>)  
**Vorbereitung auf die Abschlussarbeit in den Natur- und Ingenieurwissenschaften** (5 LP)  
In dieser Veranstaltung setzen sich Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften damit auseinander, welche spezifischen Anforderungen das Schreiben der Abschlussarbeit mit sich bringt und wie sie diese bewältigen können.  
**Schlüsselkompetenzen zur Projektbearbeitung und Selbstorganisation** (5 LP)  
Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aller Fachrichtungen, die sich auf die Anforderungen der Berufswelt im Allgemeinen und auf die Herausforderungen projektorientierter Arbeitsweise im Speziellen vorbereiten wollen.  
**Kommunikation und Präsentationstechniken** (5 LP)  
Erwerb von praktischer Kompetenz in Rhetorik und Kommunikation; Analyse von Kommunikationsprozessen

### **Projektbüro Bauen und Umwelt** (<https://www.pbu.ruhr-uni-bochum.de/>)

- **Wissenschaftliche Begleitung von Abschlussarbeiten**
- **Arbeitsplatz im Projektbüro** (<https://www.pbu.ruhr-uni-bochum.de/anmeldung/index.html.de>)
- **Blockseminar „Planen, Sprechen, Schreiben“** (3 LP) (<https://www.pbu.ruhr-uni-bochum.de/veranstaltungen/pss.html.de>)  
Das Blockseminar "Planen, Sprechen, Schreiben - Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen" vermittelt und trainiert zur Projektbearbeitung notwendige überfachliche Kompetenzen. Themenschwerpunkte sind unter anderem: Projektplanung, wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben, Datenbeschaffung, Projektdokumentation, Projektpräsentation, usw.

### **Nachhaltigkeitszertifikat** (<https://www.fbi.ruhr-uni-bochum.de/fbi/studium/studierende/nachhaltigkeitszertifikat.html>)

Seit dem Sommersemester 2023 können alle Studierenden der Ruhr-Universität ein Nachhaltigkeitszertifikat erwerben. Das Zertifikat umfasst drei Module zu je 5 ECTS, also eine Studienleistung von insgesamt 15 ECTS.

#### [Detaillierte Informationen zum Nachhaltigkeitszertifikat](#)

Voraussetzungen:

- Teilnahme am Modul "Nachhaltigkeit und Zukunft" im Optionalbereich (siehe eCampus) | 5 ECTS
- Projektarbeit mit Nachhaltigkeitsbezug | 5 ECTS
- Module unserer Fakultät | 5 ECTS

Module unserer Fakultät:

- Nachhaltiges Bauen
- Nachhaltige Wasserwirtschaft
- Nachhaltiger Betrieb und Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftlichen Anlagen
- Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation

### **Angebote für Internationale Studierende**

- FIT ohne Grenzen (<https://international.ruhr-uni-bochum.de/de/fit-ohne-grenzen>)  
**StudyFit:** Studienerfolgskurse für internationale Studierende  
**uniWORKcity:** Kurse zur Arbeitsmarktintegration für internationale Studierende (5 LP)



## Liste geeigneter Wahlmodule der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften für die Studiengänge Bau- und Umweltingenieurwesen

Die nachfolgende Aufstellung enthält Module, die von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften angeboten werden und für Studierende in den Bachelor- und Masterstudiengängen Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen geeignet sind. Sie können als Wahlmodule belegt werden. Die Anmeldung erfolgt mit dem Antrag auf Zulassung zu einer Prüfung beim Prüfungsamt. Die Teilnahme an anderen Modulen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften ist grundsätzlich ausgeschlossen.

### Module des Zentrums für ökonomische Bildung, die speziell für Nebenfachstudierende ohne Vorkenntnisse konzipiert sind:

- Einführung in die Volkswirtschaftslehre (5 CP, WiSe)
- Einführung in das Marketing (5 CP, WiSe und SoSe)
- Einführung in das Rechnungswesen/Controlling (5 CP, WiSe und SoSe)
- Grundlagen der Existenzgründung (5 CP, WiSe)
- Coaching-Workshop für Existenzgründer – E-Health StartUp Camp (5 CP, WiSe)
- Coaching-Workshop für Existenzgründer – Student StartUp Camp (5 CP, WiSe)
- Selbstmanagement (5 CP, jedes Semester)
- Start-up Creation (5 CP, SoSe)
- Technologiemanagement (5 CP, WiSe)
- Technology Entrepreneurship (5 CP, SoSe)

### Grundlagenmodule des Bachelor-Studiengangs „Management and Economics“, die ohne Vorkenntnisse besucht werden können:

- Grundlagen der Mikroökonomik (10 CP, WiSe)
- Grundlagen der Makroökonomik (10 CP, SoSe)
- Finanzierung und Investition (5 CP, SoSe)
- Jahresabschluss (5 CP, SoSe)
- Kostenrechnung (5 CP, SoSe)
- Strategisches Management (5 CP, WiSe)
- Märkte und Unternehmungen (5 CP, WiSe und SoSe)
- Grundlagen des Wirtschaftsrechts (5 CP, WiSe und SoSe)
- Wertorientierte Unternehmensführung (5 CP, WiSe und SoSe)