



Modulhandbuch

M.Sc. Umweltingenieurwesen

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

Änderungen:

Modulnummer	Modulbezeichnung	Änderung
UI-WPA2	Sustainability in Process Engineering	Änderung des Modulverantwortlichen, des Angebotes, der Prüfungsleistungen
UI-WPA7	Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie	Änderung bei den Prüfungsleistungen (keine HA mehr)
UI-WPA16	Umweltrisiken	Änderung beim Turnus
UI-WPA28	Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstock	Änderung des Dozierenden
BI-WP28/UIWPC1	Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik	Änderung der Klausurdauer
BI-WP33/UIWPD1	Wasserbewirtschaftung	Änderung des Modultitels in „Nachhaltige Wasserbewirtschaftung“ geändert
BI-W01	Industrie 4.0	Erhöhung auf 5 LP; Änderung der Modulbeschreibung
BI-W42	Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau	Änderung bei der Prüfungsform
BI-W59	Einführung in die Geostatistik	neu
BI-W63	Stochastische Hydrologie	Änderung der Prüfungsform
UI-W01	Nachhaltige Verfahrenstechnik in der Praxis	Neu; Kein Angebot im WiSe 22/23
UI-W	Bioökonomie und Circular Economy - Konzepte und Weltbilder	neu
W-10	Umweltrecht (Exkursion)	neu

Achtung!

Lehrveranstaltungen des ersten Bachelor- und Master-Semesters beginnen im Wintersemester 21/22 nach dem neuen UI-Curriculum (PO 21), die Lehrveranstaltungen der folgenden Semester sukzessive danach. Prüfungen nach den alten UTRM-Prüfungsordnungen (PO 13) werden noch bis einschl. Wintersemester 2023/24 (Master) bzw. 2024/25 (Bachelor) angeboten.

Module

Abluft-/Abwasserreinigung.....	10
Angewandte Fallbeispiele in der Siedlungswasserwirtschaft (BI-W64).....	12
Arbeits- und Anlagensicherheit.....	14
Arbeitssicherheit I – Baustellenorganisation (BI-W21).....	15
Arbeitssicherheit II - Arbeitsschutzfachlicher Theoriekurs (BI-W22).....	17
Bau- und Ingenieurvertragsrecht (BI-W02).....	19
Baubetriebswirtschaft (BI-W11).....	21
Baugeologie und praktische Bodenmechanik (UI-WPD9).....	22
Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau (BI-WP10).....	24
Beispiele der simulationsgestützten Prozessentwicklung.....	26
Biotechnologie.....	28
Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie.....	30
Bioökonomie und Circular Economy: Konzepte und Weltbilder.....	32
CO ₂ -Abscheidung aus Industrieprozessen.....	34
Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstock.....	36
Computersimulation von Fluidströmungen.....	39
Datenanalyse und Simulation im Verkehrswesen (BI-W46).....	41
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken (BI-WP13/UI-WPC6).....	43
Demand and Supply in Energy Markets.....	45
Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik (BI-WP28/UI-WPC1).....	48
Einführung in die Geostatistik (BI-W59).....	50
Eisenbahnwesen (BI-W53).....	52
Emissionsmesstechnik (UI-WPA25).....	54
Energiespeichertechnologien und -anwendung.....	56
Energieumwandlungssysteme.....	58
Energy Systems Analysis.....	60
Fachübergreifendes Projekt (UI-PA1).....	63
Globale Wasserressourcen (BI-W37).....	65
Hochdruckverfahrenstechnik.....	67
Hydrologie (BI-WP34/UI-WPD2).....	69
Hydrologische Prozesse (BI-W38).....	71
Industrie 4.0 für Ingenieure (BI-W01).....	73
Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation (BI-WP38/UI-WPD6).....	75
Integrierte Hochdruckverfahren.....	77

Inhaltsverzeichnis

Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte (BI-WP37/UI-WPD4).....	79
Kernkraftwerkstechnik.....	81
Kommunales Infrastrukturmanagement (BI-W54).....	83
Luftqualität.....	85
Management nicht-erneuerbarer und erneuerbarer Ressourcen.....	87
Masterarbeit UI (UI-MA).....	89
Mathematische Statistik (BI-P02/UI-P1).....	91
Mechanische Verfahrenstechnik.....	93
Misch- und Regenwasserbehandlung (BI-W36).....	95
Modellierung umweltrelevanter Prozesse (UI-P2).....	97
Moderne Methoden der Systemanalyse und Optimierung (BI-W10).....	99
Nachhaltige Verfahrenstechnik in der Praxis (UI-W01).....	101
Nachhaltige Wasserbewirtschaftung (BI-WP33/UI-WPD1).....	103
Nachhaltiger Betrieb und Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen (BI-WP40/UI-WPB6).....	105
Nachhaltiges Bauen (BI-WP47/UI-WPB3).....	107
Nachhaltigkeit und Digitalisierung im Straßenbau (UI-WPC2).....	109
Operations Research und Datenbanken (BI-P10/UI-P3).....	111
Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen (BI-W28).....	113
Polymer Process Engineering.....	115
Problematische Böden und Erdbau (UI-WPD8).....	117
Projektarbeit Nachhaltigkeit und bebaute Umwelt (UI-PA3).....	119
Projektarbeit Sustainable Systems and Technologies (UI-PA2).....	121
Projektarbeit Verkehrswesen und Infrastrukturplanung (UI-PA4).....	123
Projektarbeit Wasserwesen und Geotechnik (UI-PA5).....	125
Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik.....	127
Prozesssimulation energietechnischer Anlagen.....	129
Prozessthermodynamik.....	131
Räumliche Datenanalyse und Umweltmodellierung (BI-WP35/UI-WPB5).....	133
Seminar für Verkehrswesen (BI-W61).....	135
Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten.....	136
Stochastische Hydrologie (BI-W63).....	138
Stoffstrommanagement (BI-WP55/UI-WPB2).....	140
Stofftransport in Einzugsgebieten (BI-WP36/UI-WPD3).....	142
Stoffumwandlungsprozesse für geschlossene Kohlenstoffkreisläufe.....	144

Sustainability in Process Engineering.....	146
Technische Verbrennung.....	148
Thermische Kraftwerke.....	150
Thermodynamik der Gemische.....	152
Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau (BI-W42).....	154
Umweltgeotechnik (BI-WP43/UI-WPD7).....	156
Umweltingenieurwesen II.....	158
Umweltplanung und GIS (BI-P11/UI-WPB1).....	159
Umweltrecht (Exkursion) (W10).....	161
Umweltrisiken.....	163
Umweltschutz in der chemischen Industrie.....	166
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz (BI-WP25/UI-WPB4).....	167
Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken.....	169
Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung.....	171
Verkehrsplanung (BI-WP32/UI-WPC5).....	173
Verkehrsplanung in der Praxis (BI-W65).....	175
Verkehrssysteme (BI-WP31/UI-WPC4).....	177
Verkehrstechnik (BI-WP30/UI-WPC3).....	179
Verkehrstechnische Theorie der Lichtsignalanlagen (BI-W09).....	181
Wasserchemie und Laborpraktikum (BI-WP39/UI-WPD5).....	183
Werkstoffe der Energietechnik.....	185
Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen (BI-WP45).....	187

Übersicht nach Modulgruppen

1) MSc UI Pflichtmodule, ECTS: 22

Stellenwert der Note für die Endnote

FAK = 1,0

DIV = 176

Mathematische Statistik (BI-P02/UI-P1, 5 ECTS, jedes Wintersemester).....	91
Modellierung umweltrelevanter Prozesse (UI-P2, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	97
Operations Research und Datenbanken (BI-P10/UI-P3, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	111
Umweltingenieurwesen II (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	158

2) MSc UI Wahlpflichtmodule, ECTS: 52

Stellenwert der Note für die Endnote

FAK = 1,5

DIV = 176

a) Sustainable Sytems and Technologies

Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	171
Sustainability in Process Engineering (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	146
Beispiele der simulationsgestützten Prozessentwicklung (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	26
Mechanische Verfahrenstechnik (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	93
Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	127
Biotechnologie (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	28
Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	30
Hochdruckverfahrenstechnik (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	67
Integrierte Hochdruckverfahren (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	77
Prozessthermodynamik (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	131
Thermodynamik der Gemische (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	152
Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	136
Abluft-/Abwasserreinigung (5 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....	10
Arbeits- und Anlagensicherheit (3 ECTS, jedes Wintersemester).....	14
Luftqualität (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	85

Umweltrisiken (5 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....	163
Thermische Kraftwerke (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	150
Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	169
Energieumwandlungssysteme (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	58
Kernkraftwerkstechnik (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	81
Demand and Supply in Energy Markets (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	45
Computersimulation von Fluidströmungen (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	39
Technische Verbrennung (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	148
Energiespeichertechnologien und -anwendung (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	56
Emissionsmesstechnik (UI-WPA25, 3 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....	54
Werkstoffe der Energietechnik (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	185
Stoffumwandlungsprozesse für geschlossene Kohlenstoffkreisläufe (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	144
Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstock (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	36
Prozesssimulation energietechnischer Anlagen (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	129
Energy Systems Analysis (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	60
Polymer Process Engineering (5 ECTS, jedes Wintersemester).....	115
Management nicht-erneuerbarer und erneuerbarer Ressourcen (3 ECTS, jedes Wintersemester).....	87
Umweltschutz in der chemischen Industrie (3 ECTS, jedes Wintersemester).....	166
CO ₂ -Abscheidung aus Industrieprozessen (5 ECTS, jedes Sommersemester).....	34
 b) Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt	
Umweltplanung und GIS (BI-P11/UI-WPB1, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	159
Stoffstrommanagement (BI-WP55/UI-WPB2, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	140
Nachhaltiges Bauen (BI-WP47/UI-WPB3, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	107
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz (BI-WP25/UI-WPB4, 6 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....	167
Räumliche Datenanalyse und Umweltmodellierung (BI-WP35/UI-WPB5, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	133
Nachhaltiger Betrieb und Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen (BI-WP40/UI-WPB6, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	105

c) Verkehrswesen und Infrastrukturplanung

Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik (BI-WP28/UI-WPC1, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	48
Nachhaltigkeit und Digitalisierung im Straßenbau (UI-WPC2, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	109
Verkehrstechnik (BI-WP30/UI-WPC3, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	179
Verkehrssysteme (BI-WP31/UI-WPC4, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	177
Verkehrsplanung (BI-WP32/UI-WPC5, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	173
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken (BI-WP13/UI-WPC6, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	43

d) Wasserwesen und Geotechnik

Nachhaltige Wasserbewirtschaftung (BI-WP33/UI-WPD1, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	103
Hydrologie (BI-WP34/UI-WPD2, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	69
Stofftransport in Einzugsgebieten (BI-WP36/UI-WPD3, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	142
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte (BI-WP37/UI-WPD4, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	79
Wasserchemie und Laborpraktikum (BI-WP39/UI-WPD5, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	183
Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation (BI-WP38/UI-WPD6, 6 ECTS, siehe Lehrveranstaltung(en)).....	75
Umweltgeotechnik (BI-WP43/UI-WPD7, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	156
Problematische Böden und Erdbau (UI-WPD8, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	117
Baugeologie und praktische Bodenmechanik (UI-WPD9, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	22

e) Projekte

Fachübergreifendes Projekt (UI-PA1, 6 ECTS, jedes Semester).....	63
Projektarbeit Sustainable Systems and Technologies (UI-PA2, 12 ECTS, jedes Semester).....	121
Projektarbeit Nachhaltigkeit und bebaute Umwelt (UI-PA3, 10 ECTS, jedes Semester).....	119
Projektarbeit Verkehrswesen und Infrastrukturplanung (UI-PA4, 10 ECTS, jedes Semester).....	123
Projektarbeit Wasserwesen und Geotechnik (UI-PA5, 10 ECTS, jedes Semester).....	125

3) MSc UI Wahlmodule, ECTS: 16

Stellenwert der Note für die Endnote

FAK = 1,0

DIV = 176

Angewandte Fallbeispiele in der Siedlungswasserwirtschaft (BI-W64, 2 ECTS, jedes Sommersemester).....	12
Arbeitssicherheit I – Baustellenorganisation (BI-W21, 2 ECTS, jedes Sommersemester).....	15

Arbeitssicherheit II - Arbeitsschutzfachlicher Theoriekurs (BI-W22, 2 ECTS, jedes Sommersemester).....	17
Baubetriebswirtschaft (BI-W11, 3 ECTS, jedes Wintersemester).....	21
Bau- und Ingenieurvertragsrecht (BI-W02, 3 ECTS, jedes Sommersemester).....	19
Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau (BI-WP10, 6 ECTS, jedes Wintersemester).....	24
Bioökonomie und Circular Economy: Konzepte und Weltbilder (3 ECTS, jedes Wintersemester).....	32
Datenanalyse und Simulation im Verkehrswesen (BI-W46, 2 ECTS, jedes Wintersemester).....	41
Eisenbahnwesen (BI-W53, 2 ECTS, jedes Sommersemester).....	52
Einführung in die Geostatistik (BI-W59, 4 ECTS, jedes Sommersemester).....	50
Globale Wasserressourcen (BI-W37, 3 ECTS, jedes Wintersemester).....	65
Hydrologische Prozesse (BI-W38, 3 ECTS, jedes Sommersemester).....	71
Industrie 4.0 für Ingenieure (BI-W01, 5 ECTS, jedes Sommersemester).....	73
Kommunales Infrastrukturmanagement (BI-W54, 1 ECTS, jedes Wintersemester).....	83
Misch- und Regenwasserbehandlung (BI-W36, 3 ECTS, jedes Wintersemester).....	95
Moderne Methoden der Systemanalyse und Optimierung (BI-W10, 1 ECTS, jedes Wintersemester).....	99
Nachhaltige Verfahrenstechnik in der Praxis (UI-W01, 3 ECTS, jedes Wintersemester).....	101
Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen (BI-W28, 3 ECTS, jedes Semester).....	113
Seminar für Verkehrswesen (BI-W61, 2 ECTS, jedes Semester).....	135
Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau (BI-W42, 1 ECTS, jedes Sommersemester).....	154
Stochastische Hydrologie (BI-W63, 3 ECTS, jedes Wintersemester).....	138
Umweltrecht (Exkursion) (W10, 1 ECTS, jedes Sommersemester).....	161
Verkehrsplanung in der Praxis (BI-W65, 2 ECTS, jedes Wintersemester).....	175
Verkehrstechnische Theorie der Lichtsignalanlagen (BI-W09, 1 ECTS, jedes Wintersemester).....	181
Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen (BI-WP45, 6 ECTS, jedes Sommersemester).....	187

4) MSc UI Masterarbeit, ECTS: 30

Stellenwert der Note für die Endnote

FAK = 2,0

DIV = 176

Masterarbeit UI (UI-MA, 30 ECTS, jedes Semester).....	89
---	----

Abluft-/Abwasserreinigung					
Waste, Gas and Wastewater Treatment					
Modul-Nr.	Credits 5 LP	Workload 150 h	Semester 2./3. Sem.	Dauer 2 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Abwasserreinigung b) Abluftreinigung			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 45 h b) 45 h	Turnus a) jedes WiSe b) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald a) Prof. Dr.-Ing. Michael Schultes b) Prof. Dr.-Ing. Michael Schultes					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden kennen im Bereich der Abluft- und Abwasserreinigung exemplarisch den Stand moderner ingenieurwissenschaftlicher Forschung. Sie sind somit im Bereich der Abluftreinigung in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • die verfahrenstechnischen Auslegungskriterien aller gängigen Abluftreinigungssysteme zu verstehen • die Einsatzbereiche bestimmter Abluftreinigungsverfahren zu erkennen • die behördlichen Auflagen zu verstehen Hinsichtlich der Abwasserreinigung sind die Studierenden in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • die verfahrenstechnischen Auslegungskriterien aller gängigen Abwasserreinigungssysteme zu verstehen • die Einsatzbereiche bestimmter Abwasserreinigungsverfahren zu erkennen • die behördlichen Auflagen zu verstehen Die Studierenden haben dabei die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken ausgebaut und sind in der Lage etablierte Methoden und Reinigungsverfahren auszuwählen und anzuwenden. Sie können entsprechende Erkenntnisse/ Fertigkeiten auf konkrete und neue Problemstellungen der Abluft- und Abwasserreinigung übertragen.					
Inhalte a) Die in den letzten Jahren gestiegene Forderung nach einer umweltfreundlichen Produktion von Gütern in der Industrie sowie das Bewusstsein, dass unsere Lebensqualität nur durch ein hohes Maß an Umweltschutz gehalten werden kann, hat dazu geführt, dass ständig innovative Techniken neben Standardlösungen eingesetzt werden. In der Vorlesung werden mechanische, biologische und chemische Abwasserreinigungsverfahren angesprochen; so z.B. Adsorption, Desorption, Membranverfahren, Oxidationsverfahren, Filtersysteme, Fällung, Flockung, Siebung, Ionenaustausch, Biofilter, Biowäsche usw. b) Die stark gestiegene Forderung nach einer umweltfreundlichen Produktion von Gütern in der Industrie sowie die Erkenntnis, dass der Umweltschutz maßgeblich für die Erhaltung unserer Lebensqualität sorgt,					

hat dazu geführt, dass ständig innovative Techniken neben Standardlösungen eingesetzt werden. In der Vorlesung werden Adsorptionsverfahren, Chemisorptionsverfahren, katalytische und biologische Verfahren, Membranverfahren, Verbrennungsverfahren, Kondensationsverfahren usw. besprochen.

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Mündlich 'Abluft-/Abwasserreinigung' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung: mündliche Prüfung

Verwendung des Moduls

MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Angewandte Fallbeispiele in der Siedlungswasserwirtschaft					
Case studies in urban water management					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-W64	2 LP	60 h	ab dem 2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Angewandte Fallbeispiele in der Siedlungswasserwirtschaft			a) 2 SWS (30 h)	a) 30 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern a) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Siedlungswasserwirtschaft					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • können Ihre erlangten Kenntnisse aus der Vorlesung Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft zur Lieferung und Entsorgung von Wasser in der Praxis nachvollziehen und reflektieren, • kennen die biologischen und chemischen Zusammenhänge, um das Prinzip der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserreinigung zu verstehen. 					
Inhalte					
a)					
Die Veranstaltung vertieft die in der Vorlesung „Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft“ dargestellten grundsätzlichen Anforderungen an die Wasser und Wasseraufbereitung:					
<ul style="list-style-type: none"> • Es werden wechselnde konkrete Anlagen detailliert im Hinblick auf konventionelle Reinigungs- und Aufbereitungsverfahren sowie neuartige, innovative Verfahren besprochen und anschließend entsprechende Anlagen unter kundiger Führung besucht. • Im Bereich der Wasseraufbereitung wird ein Trinkwasserwerk bzw. im Thema Abwasserableitung eine Regenwasserbehandlungsanlage / ein Pumpwerk besichtigt. • Besichtigt werden unter anderem die Kläranlage Emschermündung, da hier sowohl die großtechnische konventionelle Kläranlage als auch halbtechnische Versuchsanlagen auf dem Technikum der Kläranlage analysiert werden können. 					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (1 SWS) / Exkursion / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Seminar 'Angewandte Fallbeispiele in der Siedlungswasserwirtschaft' (60 Std., Anteil der Modulnote 100 %, Teilnahme)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
• Bestandene Modulabschlussprüfung: Teilnahme					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • MSc. Bauingenieurwesen • MSc. Umweltingenieurwesen 					

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Arbeits- und Anlagensicherheit					
Occupational and Plant Safety					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	3 LP	90 h	1./3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Arbeits- und Anlagensicherheit			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald					
a) Dr.-Ing. J. Neumann					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können/haben Studierende					
<ul style="list-style-type: none"> • im sicherheitstechnischen Bereich exemplarisch den Stand moderner ingenieurwissenschaftlicher Forschung darstellen • die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken ausgebaut und sind in der Lage etablierte Methoden und Verfahren im technischen und organisatorischen Arbeitsschutz auszuwählen und auf analoge Beispiele systematisch und praxisgerecht anzuwenden • dabei auch eine interdisziplinäre Methodenkompetenz erworben und können diese anwenden 					
Inhalte					
a) Arbeitsschutzorganisation, Gefahrstoffe, Primäre und Sekundäre Schutzsysteme, Risikoanalyse, Zuverlässigkeit, Brand- und Brandschutz, Sicherheitstechnische Kenngrößen, Explosionen und Explosionsschutz, Schall und Lärmschutz, Zertifizierung von Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit ISO 45001					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Arbeits- und Anlagensicherheit' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls					
MSc. Umweltingenieurwesen					
Stellenwert der Note für die Endnote					
Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$					
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).					
DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.					
Sonstige Informationen					

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

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

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.

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

- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

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.

Bau- und Ingenieurvertragsrecht					
Construction and Engineering Contract law					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-W02	3 LP	90 h	ab dem 2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Bau- und Ingenieurvertragsrecht			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes					
a) Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes, Prof. Dr. jur. M.M. Lederer					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse auf dem Gebiet des Baubetriebs und der Bauverfahrenstechnik sowie des Bauvertragsrechts und der Baubetriebslehre					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • werden in die Grundlagen des Bau- und Ingenieurvertragsrechts eingeführt, • erwerben vertiefte Grundkenntnisse im Bereich der werkvertraglichen und honorarrechtlichen Regelungsstrukturen und können hierauf aufbauend eine Risikoallokation bei der Vertragsanbahnung und Bauausführung zur Minimierung der Konfliktpotentiale und Maximierung einer auf Kooperation basierenden Projektrealisierung durchführen, • befassen sich mit den unterschiedlichen Interessen von Auftraggebern und Auftragnehmern sowie beteiligter Behörden und Organisationen, die in das Vertragsmanagement mit einzubeziehen sind, • erwerben die Befähigung, Standardaufgaben aus den Bereichen des Bau- und Ingenieurvertragsrechts selbständig zu bearbeiten, • erwerben ein Grundverständnis für den richtigen Umgang mit Vorschriften und Gesetzen des Werkvertragsrechts und des gesetzlichen Preisrechts. 					
Inhalte					
a)					
Die Vorlesung behandelt umfassend das Basiswissen des Bau- und Ingenieurvertragsrechts auf Grundlage des BGB, der VOB/B und der HOAI. Hierzu gehören:					
<ul style="list-style-type: none"> • die Grundlagen des Allgemeinen Teils des BGB zum Zustandekommen von Verträgen (Angebot und Annahme, Vertretungsbefugnisse, Bedingungen, etc.), • das BGB-Werkvertragsrecht (§§ 631 ff. BGB) und die VOB/B • das Nachtragsmanagement und das Behinderungsrecht • die Abnahme von Bauleistungen • das Mängelrecht • die Sicherheiten im Bauvertragsrecht gemäß §648a BGB und § 17 VOB/B 					
Moot Court					
Darüber hinaus wird im Rahmen der Belegung dieser Veranstaltung ein Moot Court (simulierte Gerichtsverhandlung) durchgeführt, in dessen Rahmen den Studierenden das erlernte Fachwissen durch die Aufarbeitung eines Fallbeispiels nahegebracht wird.					
Lehrformen / Sprache					

a) Seminar / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch

Prüfungsformen

- Klausur 'Bau- und Ingenieurvertragsrecht' (30 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Klausur über das gesamte Modul)
- Seminar 'Moot Court' (5 Std., Anteil der Modulnote 0 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Teilnahme Moot Court

Verwendung des Moduls

- MSc. Bauingenieurwesen
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Baubetriebswirtschaft					
Construction economics					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-W11	3 LP	90 h	ab dem 1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Betriebswirtschaft im Bauwesen			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes					
a) Prof. Dr. Ralf-Peter Oepen, Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse auf dem Gebiet des Baubetriebs und der Bauverfahrenstechnik sowie des Bauvertragsrechts und der Baubetriebslehre					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • erwerben die Grundlagen einer branchenspezifischen Baubetriebswirtschaftslehre, • erlangen das Verständnis für die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge von Baustellen und Bauunternehmen unter Einbezug aktueller Aspekte der baubetrieblichen Praxis. 					
Inhalte					
a)					
Die Vorlesung behandelt das erweiterte Basiswissen der Betriebswirtschaftslehre für das Bauwesen. Hierzu gehören:					
<ul style="list-style-type: none"> • internes Rechnungswesen als Spiegelbild des operativen Geschäfts • Besonderheiten der Bauunternehmen im externen Rechnungswesen • Unternehmensplanung und Unternehmenscontrolling • Sonderaspekte der Bauunternehmens- und Bauprojektfinanzierung 					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Baubetriebswirtschaft' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
<ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur 					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • MSc Bauingenieurwesen • MSc Umweltingenieurwesen 					
Stellenwert der Note für die Endnote					
Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$					
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).					
DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.					
Sonstige Informationen					

Baugeologie und praktische Bodenmechanik					
Geology and Practical Soil Mechanics					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
UI-WPD9	6 LP	180 h	1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Baugeologie			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
b) Messtechnisches und bodenmechanisches Praktikum			b) 2 SWS (30 h)	b) 60 h	b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann					
a) Prof. Dr. Frank Wisotzky, Prof. Dr. Stefan Wohnlich					
b) Dr-Ing. Wiebke Baille					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: abgeschlossene Module in Mathematik, Mechanik, Bodenmechanik und Grundbau					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • besitzen erweiterte Kenntnisse über klassische und aktuelle Ansätze und Methoden der Geologie und Hydrogeologie, • sind in der Lage, vor diesem Hintergrund praktische ingenieurtechnische und ingenieurwissenschaftliche Fragen zu beurteilen und zu lösen, • kennen die wesentlichen bodenmechanischen Versuche, deren Prinzipien, die Gerätetechnik, die notwendige messtechnische Ausstattung, • haben einen Überblick über Methoden der Probenherstellung und den zeitlichen Aufwand zur Durchführung der Versuche, • sind befähigt, eigenständig experimentelle Strategien zur Lösung anwendungsorientierter Problemstellungen zu entwerfen und deren Ergebnisse zu analysieren. 					
Inhalte					
a)					
Die Lehrveranstaltung behandelt die für das Bauwesen relevanten Themen der Geologie und Hydrogeologie:					
<ul style="list-style-type: none"> • Entstehung der Gesteine, geologische Formen (z.B. Lagerung, Störungen, Klüfte), Erdzeitalter und geologische Formationen • Grundbegriffe der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie. • Grundlagen und Strategie der Gesteinsansprache (Locker- und Festgestein) • Umgang mit geologischen Karten • Erfassung und Analyse von Trennflächengefügen • Methoden und Strategien der geologisch-geotechnischen Baugrunduntersuchungen 					
b)					
Im Praktikum wird die wesentliche bodenmechanische Versuchstechnik vorgestellt und ausgewählte Versuche werden selbstständig durchgeführt:					

<ul style="list-style-type: none"> • Messverfahren in geotechnischen Labor- und Feldversuchen • Aufbau einer Messkette • Durchführung von Klassifizierungsversuchen (u.a. Korngrößenverteilungskurve, Wassergehalt, Dichten bei lockerster und dichtester Lagerung, Korndichte) • Versuche zur Scherfestigkeit und Zusammendrückbarkeit
<p>Lehrformen / Sprache</p> <p>a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch</p> <p>b) Praktikum / Deutsch</p>
<p>Prüfungsformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit 'Seminararbeit Messtechnisches und bodenmechanisches Praktikum' (15 Std., Anteil der Modulnote 0 %) • Klausur 'Baugeologie und praktische Bodenmechanik' (180 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit zu b) • Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
<p>Verwendung des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> • MSc Umweltingenieurwesen
<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Anteil an der Gesamtnote [%] = $6 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$</p> <p>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).</p> <p>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.</p>
<p>Sonstige Informationen</p>

Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau					
Process Technology and Construction Management					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP10	6 LP	180 h	ab dem 1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau			a) 4 SWS (60 h)	a) 120 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes					
a) Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes, Dr.-Ing. Britta Schößer					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, Kenntnisse in Grundbau und Bodenmechanik sowie konstruktive Kenntnisse					
Lernziele/Kompetenzen					
Durch erfolgreiches Abschließen des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • werden Studierende in die Thematik des ingenieurmäßigen Tief- und Leitungsbaus eingeführt, • erarbeiten Studierende vertiefte Kenntnisse für spezielle Bereiche des Tiefbaus zur Bewältigung ingenieurtechnischer Aufgaben auf den Gebieten Planung, Bau und Betrieb, • entwickeln Studierende ein spezielles Verständnis zur selbständigen Bearbeitung von Aufgaben des Tief- und Leitungsbaus unter Berücksichtigung der in der Praxis gängigen Methoden, • sind Studierende in der Lage, die gängigen Problemstellungen des Tief- und Leitungsbaus selbständig zielführend zu bearbeiten, • erkennen Studierende Zusammenhänge zwischen dem Tief- und Leitungsbau und anderen Bereichen des Bauwesens als interdisziplinäre Aufgabe, • können Studierende auf Grundlage der erworbenen Kenntnisse bewerten und auswählen, welche Methoden zur Vorbereitung und Abwicklung von Bauvorhaben in der Bauleitung und im Baumanagement unter Berücksichtigung der vorliegenden Problemstellung anzuwenden sind. 					
Inhalte					
a)					
Die Vorlesung beinhaltet das erweiterte Basiswissen der Bauverfahrenstechnik. Hierzu gehören:					
Bauverfahrenstechnik Tiefbau					
<ul style="list-style-type: none"> • Wasserhaltung • Baugrubenverbauwände (Trägerverbau, Schlitz-, Bohrfahlwände etc.) • Senkkästen • Injektionstechniken im Baugrund (Nieder- und Hochdruckverfahren etc.) • Mikropfähle • Unterfangungen • Deckelbauweise • Klassische Abdichtungstechniken • Fugenkonstruktionen 					
Bauverfahrenstechnik Leitungsbau					
<ul style="list-style-type: none"> • HDD Horizontalbohrtechniken 					

<ul style="list-style-type: none"> • Steuerbare Verfahren • Nicht steuerbare Verfahren • Offene Bauweisen
<p>Lehrformen / Sprache</p> <p>a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch</p>
<p>Prüfungsformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit 'Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau - Hausarbeit' (30 Std., Anteil der Modulnote 0 %) • Klausur 'Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur • Bestandene Hausarbeit
<p>Verwendung des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> • MSc Bauingenieurwesen • MSc Umweltingenieurwesen • Geowissenschaften
<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Anteil an der Gesamtnote [%] = $6 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$</p> <p>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).</p> <p>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.</p>
<p>Sonstige Informationen</p>

Beispiele der simulationsgestützten Prozessentwicklung					
Chemical Process Design Examples					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Beispiele der simulationsgestützten Prozessentwicklung			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald a) Dr.-Ing. Julia Riese					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: abgeschlossenes Modul „Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung“					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende					
<ul style="list-style-type: none"> • Prozesse zur Herstellung chemischer Produkte entwickeln und deren Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft einschätzen • den notwendigen Informationsbedarf für diese Aufgaben erkennen, Informationsquellen finden und diese Informationen beschaffen • einen komplexen Prozess in gängigen Simulationsumgebungen (Aspen Plus®) implementieren, Simulationen durchführen und deren Ergebnisse anhand von Parameter- und Sensitivitätsanalysen kritisch bewerten sowie aus den Ergebnissen weiteren Handlungsbedarf ableiten • sich selbstständig und systematisch in kurzer Zeit in neue Aufgaben einarbeiten 					
Inhalte					
a)					
In der Lehrveranstaltung werden Simulationsmethoden für komplexe Prozesse der chemischen Industrie vermittelt. Dazu werden insbesondere nachfolgende Themen adressiert:					
<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben von und Voraussetzungen für erfolgreiche Prozesssimulation • Simulationstypen und deren Vor- und Nachteile • Kriterien zur Auswahl von Modellen für die Abbildung gängiger Unit Operations sowie die benötigte Datengrundlage und Grenzen der Modelle • Lösungsstrategien für komplexe Rückführungen • Prozess Analysis Tools wie Sensitivitätsanalysen, Design Specs und Optimierung • Simulationstechnische Möglichkeiten der Wärme- und Ressourcenintegration 					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Mündlich 'Beispiele der simulationsgestützten Prozessentwicklung' (45 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Gruppenprüfung)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					

Bestandene Modulabschlussprüfung: Mündliche Gruppenprüfung

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Biotechnologie					
Biotechnology					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Biotechnologie			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner					
a) Dr. rer. nat. Ute Merrettig-Bruns					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Biologie und Chemie erleichtern den Einstieg in die Thematik.					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • kennen Studierende die mikrobiologischen Grundlagen. • verstehen Studierende die Vielzahl mikrobieller Stoffwechselprozesse und ihre Bedeutung für umweltbiotechnologische Verfahren. • sind Studierende in der Lage biotechnologische Prozesse zu analysieren. 					
Inhalte					
a)					
<ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über die mikrobiologischen Grundlagen (Systematik, Zellanatomie, Vermehrung, Einführung in die Genetik) • Hemmung der mikrobiellen Vermehrung • Grundlagen mikrobiologischer Stoffwechselprozesse zur Energiegewinnung • Umweltbiotechnologische Prozesse zur Behandlung von Abwasser, Abluft und festen Abfällen • Enzyme und deren Anwendung in technischen Prozessen • Vorstellung ausgewählter biotechnologischer Verfahren zur Wertstoff-Produktion • Arbeitssicherheit in der Biotechnologie 					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (4 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Biotechnologie' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls					
MSc. Umweltingenieurwesen					
Stellenwert der Note für die Endnote					
Anteil an der Gesamtnote [%] = $5 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$					
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).					
DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.					

Sonstige Informationen

Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie					
Biotechnology and Biorefinery					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner					
a) Dr.-Ing. Stephan Kabasci					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse chemischer Reaktionstechnik und verfahrenstechnischer Trennprozesse					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Studierenden die Einsatzmöglichkeiten chemisch-/technischer und biotechnologischer Verfahren zur Nutzung nachwachsender Rohstoffe für die Herstellung von Biotreibstoffen und Biokunststoffen sowie integrierter Bioraffineriesystemen. • können die Studierenden verfahrenstechnische Grundlagen zur Prozessentwicklung biotechnologischer Verfahren anwenden. • sind die Studierenden in der Lage, das Potenzial biotechnologischer Produktionsprozesse für die Herstellung von Grundstoffen, Feinchemikalien, Kunststoffen etc. zu bewerten. • erarbeiten die Studierenden fachliche Problemstellungen in Teams und können die Ergebnisse Fachleuten, Entscheidern und Laien mündlich, unterstützt durch Präsentationsfolien, präsentieren und sie mit diesen diskutieren. 					
Inhalte					
a) <ul style="list-style-type: none"> • Verfahrenstechnische Grundlagen von Bioreaktoren und peripheren Systemen • Verfahren der Produktreinigung (Downstream-Processing) • Bioprozessprojektierung und -optimierung • Herstellung von Biokunststoffen und Biotreibstoffen • Integrierte Bioraffineriekonzepte 					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (4 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
<ul style="list-style-type: none"> • Klausur 'Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Bei einer Teilnehmerzahl <= 4 Teilnehmer*innen kann die Prüfung mündlich (20 Min.) durchgeführt werden) • Studienbegleitende Aufgaben: Ausarbeiten und Vortragen einer Präsentation in Kleingruppen (2-3 Studierende) Termine und Themen werden am Anfang des Semesters bekanntgegeben. Sofern die Präsentation vor der Modulabschlussprüfung erfolgt, sind optional Bonuspunkte für die Klausur möglich. 					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
<ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur 					

Verwendung des Moduls
MSc. Umweltingenieurwesen
Stellenwert der Note für die Endnote
Anteil an der Gesamtnote [%] = $5 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).
DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.
Sonstige Informationen

Bioökonomie und Circular Economy: Konzepte und Weltbilder					
Bioeconomy and Circular Economy - Concepts and Worldviews					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	3 LP	90 h	ab dem 1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Bioökonomie und Circular Economy: Konzepte und Weltbilder			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Christian Doetsch a) Dr. rer. nat. Thomas Marzi					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Interesse an interdisziplinären Perspektiven auf ingenieurwissenschaftliche Themen					
Lernziele/Kompetenzen					
<p>Das übergeordnete Lehrziel des Moduls ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, eine kritische, disziplinenübergreifende Reflexion der Themen Bioökonomie und Circular Economy vorzunehmen. Sie sollen lernen, die Denkmuster hinter den Konzepten zu erkennen, zu analysieren und zu bewerten.</p> <p>Nach der Veranstaltung sollen die Studierenden die einzelnen Konzepte und Denkschulen der Circular Economy und Bioökonomie kennen sowie wissen, wie sie sich entwickelt haben, was sie trennt und was sie verbindet. Die Studierenden die Möglichkeiten und Grenzen bioökonomischer und zirkulärer Konzepte erfassen und bewerten können.</p> <p>Weiterhin kennen die Studierenden die Denkmuster und Weltbilder, die hinter den Konzepten der Bioökonomie und Circular Economy stehen. Sie erhalten einen Zugang zu technik- und naturphilosophischem Denken, kennen die Systemperspektive der Bioökonomie und Circular Economy sowie ihre Sichtweise auf Technosphäre und Biosphäre. Dabei lernen sie, sich mit dem Leitbild der Bioökonomie und Circular Economy auseinanderzusetzen: Die Orientierung am Vorbild der Natur und deren Kreisläufen.</p>					
Inhalte					
<p>a)</p> <p>Der anthropogene Ressourcenverbrauch und die damit verbundenen Emissionen gefährden Menschen und andere Lebewesen. Bei der Suche nach Antworten auf die Frage, wie dieser Gefährdung zu begegnen ist, wurden in den letzten Jahrzehnten eine Reihe neuer technisch-ökonomischer Konzepte entwickelt, von denen die „Circular Economy“ und „Bioökonomie“ die bekanntesten sind. In der Veranstaltung werden die Circular Economy und Bioökonomie näher betrachtet. Beide Konzepte haben einen Bezug zu den ökologisch-ökonomischen Wirtschaftsmodellen der 1960er und 70er Jahre haben Gemeinsamkeiten unterscheiden sich aber auch in wesentlichen Punkten. Ihre heutige Lesart, vor allem die der Bioökonomie, hat sich jedoch von ihren Ursprüngen entfernt. Beide Konzepte versprechen ein nachhaltiges Wachstum.</p> <p>Wie bei allen technisch-ökonomischen Konzepten, verbergen sich hinter den Begriffen Bioökonomie und Circular Economy bestimmte Denkmuster, die auch Weltbilder genannt werden können. Diese sind nicht nur von theoretischem, sondern auch von praktischem Interesse, weil sie die Art und Weise</p>					

prägen, wie Technologien eingesetzt werden. Damit sind sie von ethischer Relevanz. Eines dieser Deutungsmuster ist die Vorbildfunktion, die die Natur für techno-ökonomische Konzepte haben soll und bei der das Kreislaufmotiv eine besondere Rolle spielt. So geht es in den meisten Konzepten der Circular Economy darum, nach dem Vorbild der Natur, Material- und Produktkreisläufe zu schließen und in der Bioökonomie sollen auch Kreisläufe der Natur genutzt werden. Der Kreislaufbegriff wird jedoch so gut wie nicht hinterfragt. Auch beruhen die Konzepte auf einem dualistischen Muster, das „Biosphäre“ („Natur“) und „Technosphäre“ („Kultur“) als getrennte Systeme betrachtet, die Stoffe und Energie austauschen. In der Bioökonomie werden diese Systeme teilweise zusammengefügt. Die Vorlesung, enthält deshalb auch technik- und biophilosophische Aspekte.

Inhalte der Veranstaltung sind:

- Einführung (Hintergründe und Inhalte der Vorlesung, Einführung in die Thematik, Lernziele)
- Wirtschafts-ökologischer Hintergrund (Grenzen des Wachstums?)
- Entwicklung der Circular Economy
- Entwicklung bioökonomischer Konzepte
- Denkschulen der Circular Economy und Bioökonomie
- Grundlegende Deutungsmuster der Circular Economy und Bioökonomie
- Biosphäre und Technosphäre (Was ist Natur?, Was ist Kultur? Was bedeutet die Natur-Kultur-Trennung, Was können wir über die Natur und ihre Naturprinzipien wissen, Was sind Bio- und Technosphäre?)
- Vorbild Natur? (Metaphern, Analogien und Modellübertragung)
- Das Kreislaufmotiv (historische Entwicklung, Kreislaufmodelle)
- Kreisläufe in der Bioökonomie und Circular Economy.

Lehrformen / Sprache

a) Vorlesung mit Übung / Deutsch

Prüfungsformen

• Klausur 'Bioökonomie und Circular Economy: Konzepte und Weltbilder' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %, bei Unterschreitung einer bestimmten Teilnehmerinnen/ Teilnehmerzahl erfolgt eine mündliche Prüfung)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

M.Sc. Umweltingenieurwesen

M.Sc. Maschinenbau

M.Sc. Sales Engineering and Product Management

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

CO₂-Abscheidung aus Industrieprozessen					
CO ₂ Separation in Industrial Processes					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1./3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) CO ₂ -Abscheidungen aus Industrieprozessen			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. V. Scherer					
a) Priv.-Doz. Dr.-Ing. M. Schiemann					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen					
<p>Zielsetzung: Die Vorlesung vermittelt ein Grundverständnis über CO₂ als Treibhausgas und zugehörige CO₂-Quellen. Der Entwicklungsstand und Perspektiven von Abtrennverfahren werden angesprochen. Der Einfluss der Abtrennung auf Transport und Speicherung wird aufgegriffen und wirtschaftliche, legislative und gesellschaftliche Aspekte werden diskutiert.</p> <p>Kompetenzen: Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, die einzelnen Prozessschritte der CO₂-Abscheidung und Lagerung bzw. Nutzung zu bewerten und kritisch einzuordnen. Sie werden in die Lage versetzt, Bezüge zu anderen Vorlesungen herzustellen und dort Gelerntes einzubringen. Eine Anwendung des neu erlernten Wissens erfolgt in einer kleineren vorlesungsbegleitenden Projektarbeit.</p>					
Inhalte					
<p>a)</p> <p>Aufbauend auf der Definition, den Ursachen und Auswirkungen von Klimawandel werden Arten von CO₂-Quellen und alternative Energieträger betrachtet. Das Konzept der CO₂-Abtrennung und Speicherung wird erläutert. Technische Maßnahmen zur CO₂-Abtrennung wie Post-Combustion, Oxy-Fuel-Combustion und Pre-Combustion Capture werden diskutiert. Hierbei werden rechtliche Aspekte und Kosten betrachtet. Der Transport per Pipeline und Schiff wird behandelt. Risiken, Sicherheitsaspekte und Überwachung werden für die genannten Verfahren diskutiert. Als Speicherarten werden geologische Speicherung sowie die Speicherung im Ozean betrachtet. Karbonatbildung sowie die stoffliche Nutzung von CO₂ werden diskutiert. Abschließend werden Komponentenkosten und CCS-Nutzungsszenarien betrachtet.</p>					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'CO ₂ -Abscheidungen aus Industrieprozessen' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Bei einer Teilnehmerzahl < 10 kann die Prüfung auch mündlich durchgeführt werden)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls					
Msc. Umweltingenieurwesen					
Stellenwert der Note für die Endnote					
Anteil an der Gesamtnote [%] = 5 * 100 * FAK / DIV					
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).					

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstock					
Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstock					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstocks			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Thomas Ernst Müller a) Dr. rer. nat. Berthold Fischer					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Empfohlen sind Vorkenntnisse in Chemie					
Lernziele/Kompetenzen					
<p>Today's energy and chemical feedstock supply and storage systems are based to a large extent on fossil resources. They need to be converted in the next decades into energy supply and feedstock systems that rely to a large extent on renewable feedstock. Most renewable sources are of intermittent nature and this will lead to completely new system design requirements to maintain reliable energy systems and a continuous feedstock supply for the chemical industry and other industries. Knowledge of these new systems and their development and implementation will be essential for graduates in the future.</p> <p>Understanding that the reliability of the transformed energy systems and feedstock supply chain will rely on to a large extent on the three pillars energy storage, renewable (over)production, and carbon-based feedstocks</p> <p>Ability to assess the different possibilities to deal with and balance the time-offset between power generation and power demand, know different technologies to store energy and distinguish different storage solutions and applying them to a given storage or feedstock</p> <p>Understanding of the different types of carbon-based feedstocks and the application and industry where they are most suitable.</p> <p>Ability to do a basic life cycle assessment of chemical feedstock supplies and chemical storage systems and their respective chances and boundary conditions for large scale adoption and implementation.</p> <p>After successful completion of the module students should be able to</p> <ul style="list-style-type: none"> • have enhanced subject and method competences in the area of chemical energy storage and carbon-based feedstocks • be familiar with current developments and technical principles in the area of chemical energy storage and carbon-based feedstocks • compare different chemical energy storage concepts and carbon-based feedstocks and assess the suitability of these concepts in a process-chain analysis and under consideration of process technology aspects and applications • assess and discuss thermodynamic and kinetic aspects of chemical energy storage and carbon-based feedstocks • explain, estimate and calculate potentials, energy densities and efficiencies of storage technologies and concepts 					

- be familiar with interdisciplinary thinking at the interface of engineering and chemistry and can tackle actual and future problem definitions in the chemical industry, in particular regarding sustainability and use of renewable resources such as CO₂ and others
- enter industrial R&D in a cutting-edge field in the area of the „Energiewende“ and „Wasserstoffrepublik Deutschland“

Inhalte

a)

Since the beginning, human beings have made use of energy storage; history of energy storage from the perspective of the carbon cycle

- Thermodynamic basics of chemical energy storage
- Overview of energy storage technologies (including non-chemical)
- Technology and characteristics of conventional power plants
- Biogenic energy carriers; photosynthesis as the first energy storage process; fossil energy as a form of ancient biomass; solid (wood, coal), fluid (oils, crude oil) and gaseous (natural gas) biogenic energy carriers
- Chemical energy carriers in the energy system, power-to-gas (e.g. methane) and power-to-liquid (e.g. methanol); energy storage *via* fuels
- Electrochemical basics and applications for electrochemical energy storage; systems for electrochemical energy conversion and storage (batteries, electrolysis, fuel cells)
- Hydrogen storage technologies (generation, compression, liquefaction, adsorption, chemical binding to a carrier)
- Energy storage as heat
- Energy scenarios and modelling; Life Cycle Assessment
- What is a Feedstock? Renewable vs. depleting feedstock; renewable carbon-based feedstocks, CO₂, biomass, biocoal; current feedstock consumption
- Value chain of fuels and chemicals; agricultural and industrial applications
- Renewable carbon-based feedstock for energy; biofuels from first generation corn-based, ethanol, biodiesel; second generation biofuels, cellulose, oils, grasses; third and fourth generation, biofuels, algae
- Chemical conversion routes for carbon dioxide
- Biorefinery; production of aromatics from lignin; renewables as feedstock for polyesters, polycarbonates and polyurethanes

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Klausur 'Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstocks' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Bei einer Teilnehmerzahl unter 10 kann die Prüfung mündlich durchgeführt werden)
- Gehaltener Fachvortrag (wahlweise Deutsch oder Englisch) zu einem technischen Verfahren (Themen und Termine werden im Rahmen der Übung zur Lehrveranstaltung festgelegt)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Gehaltener Fachvortrag zu einem technischen Verfahren (Themen und Termine werden im Rahmen der Lehrveranstaltung festgelegt)

Verwendung des Moduls

M. Sc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Vorlesung Englisch und Deutsch, Übungen vorzugsweise Deutsch aber auch Englisch möglich

Computersimulation von Fluidströmungen					
Computer Simulation of Fluid Flow					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Computersimulation von Fluidströmungen			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr. Francesca di Mare					
a) Dr.-Ing. David Engelmann					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: fundierte Kenntnisse der: Mathematik, insbesondere Differentialrechnung (partielle Ableitungen, Taylorreihen-Entwicklung), Integralrechnung, mathematische Operanden; Mechanik, insbesondere Begrifflichkeiten wie Impuls, Kraft und Masse, Newton'sche Gesetze; Thermodynamik, insbesondere Begrifflichkeiten wie Energie, Enthalpie und Entropie, Erster und zweiter Hauptsatz; Grundlagen der Strömungsmechanik, insbesondere laminare und turbulente Strömungen, Funktionsweise von Strömungsmaschinen bzw. Fluidenergiemaschinen					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden die theoretischen Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik für inkompressible Medien.					
<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind in der Lage, mit Hilfe der Erhaltungsgleichungen für Masse, Impuls und Energie, Lösungen für strömungsmechanische Fragestellungen zu erarbeiten. • Die Studierenden können die Erhaltungsgleichungen klassifizieren, diskretisieren, iterativ lösen und erkennen geeignete Randbedingungen oder Vereinfachungen. • Die Studierenden sind in der Lage, die Funktionsweise von numerischen Strömungslösern zu analysieren und kritisch zu hinterfragen. • Die Studierenden können numerische Ergebnisse visualisieren, analysieren und anhand von Qualitätskriterien beurteilen. 					
Inhalte					
a) <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die CFD • Vergleich von Numerik und Experiment • Historisches zur numerischen Strömungsmechanik • Weg von der strömungsmechanischen Problemstellung zur numerischen Lösung • Vorstellung der Erhaltungsgleichungen (Masse, Impuls, Energie) • Vereinfachungen und Klassifizierung der Erhaltungsgleichungen • Diskretisierung mittels Finite-Differenzen- und Finite-Volumen-Verfahren in Raum und Zeit (inkl. Stabilitätsanalyse und -kennzahlen, Druckkorrekturverfahren und Randbedingungen) für inkompressible Fluide • Gittergenerierung (Netzstruktur und Elementtypen) • Iterationsprozess mit Fokus auf Genauigkeit und Abbruchkriterien • Aufbau von Strömungslösern 					
Lehrformen / Sprache					

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

Prüfungsformen

- Klausur 'Computersimulation von Fluidströmungen' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Datenanalyse und Simulation im Verkehrswesen					
Data Analysis and Simulation in Traffic Engineering					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-W46	2 LP	60 h	ab dem 1. Sem.	1 Semester	30
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Datenanalyse und Simulation im Verkehrswesen			a) 2 SWS (30 h)	a) 30 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt					
a) Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Verkehrstechnik					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse					
<ul style="list-style-type: none"> • in der Verarbeitung und Analyse verkehrsbezogener Daten, • im Einsatz von Simulationswerkzeugen für verkehrstechnische Anwendungen 					
Inhalte					
a)					
In der Vorlesung werden einschlägige Verfahren der Datenanalyse und Simulation im Verkehrswesen vorgestellt, die anschließend in Computerübungen durch die Studierenden an Beispielen aus der Praxis angewandt werden. Im Mittelpunkt steht der Einsatz von einschlägigen Programmen zur Simulation des Verkehrsflusses auf Autobahnen und Stadtstraßen unter Berücksichtigung moderner Verkehrssteuerungseinrichtungen (Streckenbeeinflussungsanlagen und Lichtsignalanlagen) sowie die EDV-gestützte Aufbereitung und Analyse der zugrunde liegenden Verkehrsdaten.					
Gliederung der Vorlesung:					
<ul style="list-style-type: none"> • Datenanalyse mit Excel / VBA (Visual Basic for Applications) • Simulation des Autobahnverkehrs mit BABSIM • Simulation des Stadtverkehrs mit VISSIM • Planung von Lichtsignalsteuerungen mit CROSSIG 					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Hausarbeit 'Datenanalyse und Simulation' (10 Std., unbenotet)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
• Bestandene Modulabschlussprüfung					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • M. Sc. Umweltingenieurwesen • M. Sc. Bauingenieurwesen 					
Stellenwert der Note für die Endnote					
Anteil an der Gesamtnote [%] = 0, unbenotet					
Sonstige Informationen					

Literatur:

- RRZN-Handbuch „Excel – Automatisierung und Programmierung“
- Benutzerhandbücher der Simulationsprogramme

„Hinweise zur mikroskopischen Verkehrsflusssimulation: Grundlagen und Anwendung“, FGSV-Verlag, 2006

Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken					
Durability and Repair of Concrete Structures					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP13/UI-WPC6	6 LP	180 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken			a) 4 SWS (60 h)	a) 120 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher					
a) Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Baustofftechnik und Bauphysik					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • können die vielfältigen Einwirkungen aus der Umwelt auf die Dauerhaftigkeit von Betonbauwerken erklären. • können prophylaktische Maßnahmen ableiten und Ansätze einer Lebensdauerbemessung illustrieren. • sind in der Lage, im Vorfeld von Neubaumaßnahmen geeignete Maßnahmen zur Erhöhung der Dauerhaftigkeit zu erarbeiten, auftretende Schäden zu untersuchen und geeignete Instandsetzungskonzepte zu entwerfen. 					
Inhalte					
a)					
Die physikalischen und chemischen Einwirkungen aus der Umwelt und deren möglichen Auswirkungen auf Betontragwerke werden dargestellt (Expositionsklassen, Beton- und Bewehrungskorrosion). Es wird insbesondere auf die Transportvorgänge innerhalb der Mikrostruktur und auf die Korrosionsprozesse eingegangen.					
<ul style="list-style-type: none"> • Potentielle Einwirkungen • Schadstofftransport • Korrosionsprozesse • Prophylaktische Maßnahmen • Probabilistische Lebensdauerbemessung 					
Für den Fall aufgetretener Schäden werden zunächst die für eine Diagnose notwendigen Bauwerksanalysen, einschl. geeigneter Prüfverfahren, vorgestellt. Des Weiteren werden zweckmäßige Instandsetzungsmaßnahmen, insbesondere die Wahl geeigneter Baustoffe, einschl. deren Anwendungsgrenzen, erläutert. Ebenso werden auf konstruktive Aspekte bei der Instandsetzung und Ertüchtigung von Betonbauwerken eingegangen.					
<ul style="list-style-type: none"> • Bauwerksuntersuchungen und Prüfverfahren • Erarbeitung von Instandsetzungskonzepten bzw. Instandsetzungsmaßnahmen bei konstruktiven Besonderheiten, z.B. Verstärkungen 					

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

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

• Klausur 'Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Demand and Supply in Energy Markets					
Demand and Supply in Energy Markets					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Demand and Supply in Energy Markets			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr. rer. pol. Valentin Bertsch					
a) Prof. Dr. rer. pol. Valentin Bertsch					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Energiewirtschaft, wie sie beispielsweise im Rahmen des B.Sc.-Moduls Energiewirtschaft behandelt werden. Weiterhin sind solide Vorkenntnisse in Kosten- und Investitionsrechnung von Vorteil. Für die Teilnahme an den Übungen ist ein (mobiler) Rechner mit Tabellenkalkulationsprogramm (z.B. Excel) von Vorteil.					
Lernziele/Kompetenzen					
After successful completion of this module the students are able to					
<ul style="list-style-type: none"> • name different types of energy markets and explain their purpose and functionality. • name the main technological, socio-economic and political drivers of energy demand and explain how they each change energy demand over time or between energy carriers. • assess how the expansion of renewable energy sources, energy efficiency and energy systems integration across sectors and scales impact energy demand and supply within and across energy carriers. • apply the concepts learnt to complex case studies, analyse and interpret the corresponding results and draw conclusions for the transformation of the energy system. • work independently in project groups and present results of their group work in an understandable way. 					
Moreover, the students will have					
<ul style="list-style-type: none"> • developed the ability to think in a networked and critical way and are able to select and apply established methods and procedures, • acquired in-depth and interdisciplinary methodological competence and are able to apply it in a situationally appropriate manner. 					
The students practice scientific learning and thinking and can					
<ul style="list-style-type: none"> • develop complex problems in technical systems in a structured way and solve them in an interdisciplinary way using suitable methods, • transfer knowledge/skills to concrete systems engineering problems. 					
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, sind die Studierenden in der Lage,					
<ul style="list-style-type: none"> • verschiedene Arten von Energiemärkten für verschiedene Energieträger zu benennen sowie deren Zweck und Funktionalität zu erklären. 					

- die wichtigsten technologischen, sozioökonomischen und politischen Einflussfaktoren auf die Energienachfrage zu benennen und zu erläutern, wie diese jeweils den Energiebedarf über die Zeit oder zwischen Energieträgern verändern.
- zu beurteilen, wie sich der Ausbau erneuerbarer Energien, Energieeffizienz sowie eine sektoren- und skalenübergreifende Energiesystemintegration auf Energienachfrage und -angebot innerhalb und zwischen Energieträgern auswirken.
- die erlernten Konzepte auf komplexe Fallstudien anzuwenden, die resultierenden Ergebnisse zu analysieren und interpretieren und Schlussfolgerungen für die Transformation des Energiesystems abzuleiten.
- in Projektgruppen zu arbeiten und die Ergebnisse ihrer Gruppenarbeit in verständlicher Weise zu präsentieren.

Die Studierenden haben

- die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken ausgebaut und sind in der Lage etablierte Methoden und Verfahren auszuwählen und anzuwenden,
- vertiefte, auch interdisziplinäre Methodenkompetenz erworben und können diese situativ angepasst anwenden.

Die Studierenden praktizieren wissenschaftliches Lernen und Denken und können

- sich komplexe Problemstellungen in technischen Systemen strukturiert erschließen und fachübergreifend mit geeigneten Methoden lösen,
- Erkenntnisse/Fertigkeiten auf konkrete systemtechnische Problemstellungen übertragen.

Inhalte

a)

- Basics of economics

- Fundamentals of energy markets

- Energy demand:

- Energy demand by sector and energy carriers at global and regional level
- Bottom-up analysis of energy demand
- Top-down analysis of energy demand

- Energy supply:

- Investment appraisal
- Investing in supply expansion

- Group work on complex case studies focussing on how policy, regulation and markets affect energy demand (between sectors, over time) and supply

During the lecture and exercise, students work in project groups on concrete case studies, prepare a written paper and present their results at the end of the term.

- Ökonomische Grundlagen

- Eigenschaften von Energiemärkten

- Energienachfrage:

- Energienachfrage nach Sektoren und Energieträgern auf globaler und regionaler Ebene
- Bottom-up Analyse der Energienachfrage
- Top-down Analyse der Energienachfrage

- Energieangebot:

- Investitionsrechnung
- Investitionen in Erzeugungstechnologien

- Gruppenarbeit zu komplexen Fallstudien mit Fokus auf Interdependenzen zwischen Märkten, Politik sowie Regulierung und der Energienachfrage- und Angebotsseite

Im Rahmen der Vorlesung und Übung arbeiten Studierende in Gruppen an konkreten Fallstudien, erstellen eine schriftliche Ausarbeitung und präsentieren ihre Arbeitsergebnisse am Ende des Semesters.

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Klausur 'Demand and Supply in Energy Markets' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Präsenz oder Online)
- Studienbegleitende Aufgaben: Gruppenarbeit (40 Stunden, Abgabefristen werden am Anfang des Semesters bekanntgegeben) (Sofern die Gruppenarbeit vor der Modulabschlussprüfung absolviert wird, sind optional Bonuspunkte für die Klausur möglich)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Bestandene studienbegleitende Aufgaben: Gruppenarbeit

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik					
Design of roads, material models and practical aspects in road construction technology					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP28/UI-WPC1	6 LP	180 h	3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Dimensionierung und Stoffmodelle im Straßenbau			a) 3 SWS (45 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
b) Straßenbaupraktikum			b) 1 SWS (15 h)	b) 15 h	b) jedes WiSe
c) Seminar Verkehrswegebau			c) 1 SWS (15 h)	c) 30 h	c) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
a) Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
b) Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
c) Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Straßenbau und -erhaltung bzw. Umwelttechnik in Straßenplanung und #bau					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • die für die Dimensionierung eines Straßenoberbaus notwendigen Stoffmodelle auswählen, anwenden und bewerten, • die für die Stoffmodelle erforderlichen experimentellen Laborprüfungen selber anwenden und die erarbeiteten Prüfergebnisse verifizieren und beurteilen, • die für die praktische Abwicklung von Straßenbaumaßnahmen wichtigen bauvertraglichen Ablaufprozesse (Leistungsverzeichnis, Angebot und Nachkalkulation) in Kleingruppen generieren und verteidigen. 					
Inhalte					
a)					
In dieser Vorlesungsreihe wird ein Grundlagenwissen zur Mischgutkonzeption und zur Dimensionierung von Verkehrswegen vermittelt. Als wesentliche Bestandteile werden folgende Aspekte beleuchtet:					
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zur Verkehrsbelastung, Bauweisen und Tragfähigkeit • Stoffmodelle zur Prognose der Asphaltperformance anhand von Mischguteigenschaften • Dimensionierung des Untergrundes und der ungebundenen Schichten • Dimensionierung von Asphaltstraßen • Dimensionierung von Betonstraßen • Dimensionierung von Pflaster- und Plattenbelägen • Besonderheiten im Flugplatzbau 					
b)					
In Form eines mehrtägigen Laborpraktikums wird den Studierenden elementares Wissen zur Prüftechnik von Asphalt vermittelt. Die im Straßenbaupraktikum gezeigten Laborversuche dienen als Grundlage für die Dimensionierung von Asphalt und veranschaulichen somit die in der Lehrveranstaltung Dimensionierung					

und Stoffmodelle im Straßenbau gelernten Elemente. Während des Praktikums werden folgende Inhalte behandelt:

- Bestimmung von spezifischen Kenngrößen von Gesteinskörnungen
- Konventionelle und performance-orientierte Prüfverfahren von Bindemitteln
- Anforderungen an Asphalt sowie Asphaltmischgutherstellung im Labor
- Prüfverfahren zur Bestimmung der Asphaltperformance
- Proctor- und CBR-Versuch sowie Gesteinskörnungszusammensetzung ungebundener Schichten

c)

Nach der Vorstellung der notwendigen Arbeitsschritte zur Durchführung einer Straßenbaumaßnahme durch externe Experten sollen die Studierenden in der Seminararbeit in kleinen Arbeitsgruppen folgende Inhalte erarbeiten:

- Erstellung eines Leistungsverzeichnisses anhand eines Praxisbeispiels
- Durchführung einer Arbeitsvorbereitung eines Praxisbeispiels
- Teilkalkulation einer Baustelle
- Erstellung eines Abschlussberichtes
- Präsentation der Ergebnisse

Lehrformen / Sprache

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

b) Praktikum / Deutsch

c) Seminar / Deutsch

Prüfungsformen

- Klausur 'Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Klausur über a) und b) (120 Minuten))
- Praktikum 'Straßenbaupraktikum' (15 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Protokolle zum Praktikum)
- Hausarbeit 'Seminar Verkehrswegebau' (30 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Seminararbeit (Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben))

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur über a) und b)
- b) Drei bestandene Protokolle
- c) Bestandene Seminararbeit

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Einführung in die Geostatistik					
Introduction to Geostatistics					
Modul-Nr. BI-W59	Credits 4 LP	Workload 120 h	Semester ab dem 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Einführung in die Geostatistik			Kontaktzeit a) 3 SWS (45 h)	Selbststudium a) 75 h	Turnus a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Markus König a) Dr.-Ing. Elham Mahmoudi					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen Geotechnische Materialien und ihre Eigenschaften sind von Natur aus räumlich variabel. Dies ist vor allem auf die komplexen und vielfältigen Prozesse und Effekte zurückzuführen, die ihre Entstehung beeinflussen. Dazu gehören: Sedimentation, Ausgangsmaterial, Verwitterung und Erosion, Klima, Topographie, Belastungsgeschichte, Saugspannung und Zeit. Eine zuverlässige Anwendung der Geostatistik zur Modellierung regionalisierter Variablen erfordert Kenntnisse über geostatistische Methoden. Einführung in die Geostatistik stellt praktische Techniken zu geostatistischen Schätzverfahren aus begrenzten Daten vor. Ziel dieser Vorlesung ist eine Optimierung von Untergrundmodellen, um deren Unsicherheit zu reduzieren. Diese Optimierung sollte auf einer umfassenden Untersuchung der verfügbaren Instrumente zur Datenaufbereitung und der Geostatistik basieren. Im Rahmen der Vorlesung werden Methoden sowohl der Geostatistik als auch der grundlegenden Wahrscheinlichkeitsrechnung verwendet, wie z. B. Monte Carlo Simulation, Zufallsfelder und Kriging. Durch Anwendung auf die Untersuchung der räumlichen Variabilität von geotechnischen Ingenieurmaterialien sollen Eignung und Unzulänglichkeiten der Techniken beurteilt werden können. Diese Techniken werden verwendet, um die räumliche Variabilität der Eigenschaften von Geomaterialien zu quantifizieren, zu modellieren und vorherzusagen. Nach der Vorstellung der Methoden werden die Studierenden mit den derzeit verfügbaren Softwareprogrammen vertraut gemacht, damit sie eine sinnvolle Auswahl treffen und aus ihrer Analyse und Interpolation die richtigen Schlussfolgerungen ziehen können. Die Studierenden können anschließend die aktuelle wissenschaftliche Entwicklung innerhalb des Themenfeldes Geostatistik kritisch einordnen und in die Praxis überführen.					
Inhalte a) Die Vorlesungsinhalte umfassen die Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Terminologie und Grundlagen der Geostatistik • Stochastische und deterministische Prozesse • Mathematische Techniken zur Modellierung der räumlichen Variabilität (Zufallsfeldtheorie, Kriging) • Geostatistische Schätzverfahren (isotroper und anisotroper Fall) • Einsatzmöglichkeiten und Grenzen einzusetzender Geostatistik-Software 					
Lehrformen / Sprache a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Englisch					

Prüfungsformen

- Hausarbeit 'Einführung in die Geostatistik' (20 Std., Anteil der Modulnote 100 %, Semesterbegleitende Arbeit)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Hausarbeit

Verwendung des Moduls

- MSc. Bauingenieurwesen
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Eisenbahnwesen					
Railway engineering					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-W53	2 LP	60 h	ab dem 2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Eisenbahnwesen			a) 2 SWS (30 h)	a) 30 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
a) Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
Teilnahmevoraussetzungen					
Das Modul kann nicht gewählt werden, wenn BI-WP29 "Digitalisierung im Straßenbau und Grundlagen des Schienenverkehrs" belegt wird.					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • können die Studierenden die für die Trassierung, den Bau und den Betrieb von Schienenbahnen wichtigen geometrischen, mechanischen und fahrdynamischen Eigenschaften entwerfen und beurteilen, 					
Inhalte					
a)					
Die Lehrveranstaltung behandelt das Basiswissen des Eisenbahnwesens. Im Einzelnen werden behandelt:					
<ul style="list-style-type: none"> • Rechtliche Grundlagen, • wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung der Schienenbahnen im Verkehrswesen, • der Oberbau, • die Weichen, • Trassierung, • fahrdynamische Aspekte, • und die Grundlagen des Eisenbahnbetriebs. 					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Eisenbahnwesen' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
<ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur 					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • MSc Bauingenieurwesen • MSc Umweltingenieurwesen 					
Stellenwert der Note für die Endnote					
Anteil an der Gesamtnote [%] = $2 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$					
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).					
DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.					

Sonstige Informationen

Emissionsmesstechnik					
Surveying for Engineer					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
UI-WPA25	3 LP	90 h	2./3. Sem.	2 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Emissionsmesstechnik I			a) 1 SWS (15 h)	a) 20 h	a) jedes SoSe
b) Emissionsmesstechnik II			b) 1 SWS (15 h)	b) 40 h	b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann					
a) Prof. Dr.-Ing. Günter Bröker					
b) Prof. Dr.-Ing. Günter Bröker					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossenes Modul in Mathematik, grundlegende Kenntnisse in Physik und Strömungsmechanik					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • kennen den rechtlichen Rahmen und die die Messverfahren für die Überwachung der Emissionen genehmigungsbedürftiger Anlagen, • sind in der Lage auf Grundlage der erlernten Methoden und Theorien eigenständig Messprogramme zu entwickeln, • sind befähigt, die Ergebnisse der Messungen vor dem Hintergrund der aktuellen Normen und Regelungen zu analysieren und zu beurteilen. 					
Inhalte					
a)					
Die Lehrveranstaltung behandelt den rechtlichen Rahmen und die Messtechnik für die Überwachung der Emissionen genehmigungsbedürftiger Anlagen:					
<ul style="list-style-type: none"> • Definitionen und rechtlicher Rahmen • Beispiele von Emissionssituationen • Messprinzipien (kontinuierliche / manuelle Verfahren) • Messen von Feinstäuben • Messen organischer Stoffe • Diffuse Emissionsquellen • Fernmessverfahren • Messen von Geruchsstoffen 					
b)					
Die Lehrveranstaltung behandelt aufbauend auf a) die Anwendung von Messprogrammen zur Überwachung der Emissionen genehmigungsbedürftiger Anlagen:					
<ul style="list-style-type: none"> • Gauß'sche Fehlerrechnung • Abschätzung der Messunsicherheit nach VDI 4219 • Kalibrierung von kontinuierlichen Messverfahren • Anwendungsbeispiele 					

Lehrformen / Sprache a) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch b) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch
Prüfungsformen • Mündlich 'Emissionsmesstechnik' (30 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits • Bestandene Modulabschlussprüfung: Mündliche Prüfung
Verwendung des Moduls • MSc Umweltingenieurwesen • MSc Bauingenieurwesen
Stellenwert der Note für die Endnote Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$ FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18). DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.
Sonstige Informationen

Energiespeichertechnologien und -anwendung					
Energy Storage Technologies and Applications					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1./3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Energiespeichertechnologien und -anwendung				a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Christian Doetsch a) Prof. Christian Doetsch					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • kennen Studierende die meistverwendeten sektoralen und cross-sektoralen Energiespeicher, ihre Vor- und Nachteile und Grenzen. • verstehen Studierende warum spezielle Technologien in bestimmten Anwendungen eingesetzt werden und können diesen Einsatz qualitativ bewerten • können Studierende das Wissen in der Form anwenden, dass sie selbständig geeignete Technologien für verschiedenen Einsatzszenarien vorschlagen können, sie können Energiespeicher dimensionieren, wichtige Kenngrößen berechnen und die Anwendung quantitativ bewerten. 					
Inhalte					
a) Die Vorlesung vermittelt einen anwendungsorientierten Überblick über das gesamte Feld der Energiespeicherung. Aufbauend auf den Grundlagen der Speicherung und der Energiesysteme sowie der Rolle von Speichern in denselben, werden drei Technologiebereiche abgedeckt: Elektrische Speichersysteme (auf Basis mechanischer, elektrischer, elektrochemischer Speicherung/Wandlung, Thermische Speichersysteme und Chemische Speichersysteme. Darüber hinaus noch Märkte und Business Cases für Energiespeichersystemen in verschiedenen Anwendungen sowie die techno-ökonomische Situation dieser. Im Detail werden folgende Themen adressiert: Grundlagen der Energiebereitstellung/Speicherung, Elektrische Speicher (Pumpspeicher, Druckluftspeicher, Supercaps, Supraleitende magnetische Spulen, Lithium-/Blei-Batterien, Flow-Batterien); thermische Speicher (sensible, latente etc.); chemische Speicher (Wasserstoff, Methan, andere Fluide); Märkte für Speicher und Bewertung verschiedener Anwendungen unter techno-ökonomischen Gesichtspunkten.					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch / Englisch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Energiespeichertechnologien und -anwendung' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					

Verwendung des Moduls
keine Angabe
Stellenwert der Note für die Endnote
Anteil an der Gesamtnote [%] = $5 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).
DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.
Sonstige Informationen

Energieumwandlungssysteme					
Energy Conversion Systems					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Energieumwandlungssysteme			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr. rer. pol. Valentin Bertsch					
a) Dr.-Ing. Julian Röder					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen					
<p>Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse ausgewählter Energieanlagen und -systeme auf dem Stand der Praxis und der modernen Forschung. Sie können das entsprechende Fachvokabular interpretieren und anwenden.</p> <p>Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen Studierende die allgemeinen physikalisch-technischen Grundlagen der Energieumwandlung und deren technische Realisierung, • nutzen Studierende die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken sowie die fachübergreifende Methodenkompetenz, • analysieren Studierende mit geeigneten Methoden modellierte Problemstellungen, • beurteilen Studierende die Erkenntnisse und übertragen diese auf konkrete ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen 					
Inhalte					
<p>a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau, Funktion und Stand ausgewählter Energieanlagen und -systemen • Ausgewählte Beispiele: Kraft-Wärme-Kopplung (KWK), Kesselanlagen, Brennstoffzellensysteme, Dampfkraft- und GuD-Kraftwerke, Kernkraftwerke, solarthermische Kollektoren/ Photovoltaik, Geothermie • Rechenbeispiele • Energiewirtschaftliche Randbedingungen und Potentiale der besprochenen Techniken 					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Energieumwandlungssysteme' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Präsenz oder Online)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • BSc. Maschinenbau 					

- BSc. Sales Engineering and Product Management

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Energy Systems Analysis					
Energy Systems Analysis					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1./3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Energy Systems Analysis			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr. rer. pol. Valentin Bertsch					
a) Prof. Dr. rer. pol. Valentin Bertsch					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Energiewirtschaft, wie sie beispielsweise im Rahmen des B.Sc.-Moduls Energiewirtschaft behandelt werden. Weiterhin sind solide Vorkenntnisse in Operations Research sowie Kosten- und Investitionsrechnung von Vorteil. Für die Teilnahme an den Übungen benötigen die Studierenden einen (mobilen) Rechner, auf dem sie ein Open-Source-Energiesystemmodell installieren können, das seitens des Lehrstuhls bereitgestellt wird.					
Lernziele/Kompetenzen					
After successful completion of this module the students are able to					
<ul style="list-style-type: none"> • name categories of energy systems models and explain the methodological concepts behind the different categories. • explain and apply approaches for generating energy systems model input data in a structured way. • apply selected methods and models to practical problems (e.g. unit commitment optimisation). • interpret results from energy systems models and draw conclusions to support decision making. • discuss strengths and weaknesses of the methods and models used and to discuss and derive potential for improvement. 					
Moreover, the students will have					
<ul style="list-style-type: none"> • developed the ability to think in a networked and critical way and are able to select and apply established methods and procedures, • acquired in-depth and interdisciplinary methodological competence and are able to apply it in a situationally appropriate manner. 					
The students practice scientific learning and thinking and can					
<ul style="list-style-type: none"> • develop complex problems in technical systems in a structured way and solve them in an interdisciplinary way using suitable methods, • transfer knowledge/skills to concrete systems engineering problems. 					
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, sind die Studierenden in der Lage,					
<ul style="list-style-type: none"> • Kategorien von Energiesystemmodellen zu benennen und die methodischen Konzepte hinter den verschiedenen Kategorien zu erklären. • Ansätze zur strukturierten Bereitstellung von Input(daten) für Energiesystemmodelle zu benennen und anzuwenden. • ausgewählte Methoden und Modelle auf praktische Probleme anzuwenden (z.B. Kraftwerkseinsatzoptimierung). 					

- Ergebnisse aus Energiesystemmodellen zu interpretieren und Schlussfolgerungen zu ziehen, um die Entscheidungsfindung zu unterstützen.
- Stärken und Schwächen der eingesetzten Methoden und Modelle zu diskutieren und Verbesserungspotenziale zu diskutieren und abzuleiten.

Die Studierenden haben

- die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken ausgebaut und sind in der Lage etablierte Methoden und Verfahren auszuwählen und anzuwenden,
- vertiefte, auch interdisziplinäre Methodenkompetenz erworben und können diese situativ angepasst anwenden.

Die Studierenden praktizieren wissenschaftliches Lernen und Denken und können

- sich komplexe Problemstellungen in technischen Systemen strukturiert erschließen und fachübergreifend mit geeigneten Methoden lösen,
- Erkenntnisse/Fertigkeiten auf konkrete systemtechnische Problemstellungen übertragen.

Inhalte

a)

Modelling and Simulation of Energy Systems

- Introduction and overview of energy systems analysis
- Fundamental optimisation models for power systems analysis
 - Optimal unit commitment (short-term planning)
 - Optimal capacity expansion (long-term planning)
- Scenario planning approaches
 - Introduction to scenario planning
 - Combination of scenario planning and power systems analysis
- Investment appraisal
- Selected case studies

Decision Analysis and Assessment of Strategies

- Types of decision environments and models
- Structuring decision problems
 - Generating objectives and hierarchies
 - Generating and preselecting alternatives
- Preference elicitation
- Aggregation functions and sensitivity analysis
- Selected case studies

During the exercises, students work on concrete case studies using an open source energy systems model to be installed on their (mobile) computers, and practise preparing input data, processing model results and drawing conclusions.

Modellierung und Simulation von Energiesystemen

- Einführung in die Energiesystemanalyse
- Fundamentale Optimierungsmodelle für Elektrizitätssysteme

- Kraftwerkseinsatzoptimierung (kurz- und mittelfristige Planung)
- Kraftwerksinvestitionsoptimierung (langfristige Planung)
- Ansätze der Szenarioplanung
 - Einführung in Szenarioplanung
 - Kombination von Szenarioplanungsansätzen und Energiesystemmodellierung
- Investitionsrechnung
- Ausgewählte Fallstudien

Entscheidungsanalyse und Bewertung alternativer Handlungsoptionen

- Arten von Entscheidungsproblemen und -modellen
- Problemstrukturierung
 - Ermittlung von Zielen und Hierarchien
 - Ermittlung und Vorselektion von Alternativen
- Präferenzermittlung
- Aggregationsfunktionen und Sensitivitätsanalysen
- Ausgewählte Fallstudien

Während der Übungen arbeiten die Studierenden an konkreten Fallstudien unter Verwendung eines Open-Source-Energiesystemmodells, das auf ihren (mobilen) Computern installiert werden soll, und trainieren das Aufbereiten von Eingabedaten und Modellergebnissen sowie das Ziehen von Schlussfolgerungen aus den Ergebnissen.

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Klausur 'Energy Systems Analysis' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Präsenz oder Online)
- Studienbegleitende Aufgaben: Rechnerübungen (Details werden am Anfang des Semesters bekanntgegeben)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Bestandene studienbegleitende Aufgaben: Rechnerübungen

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Fachübergreifendes Projekt					
Interdisciplinary Project					
Modul-Nr. UI-PA1	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 1.-3. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Fachübergreifendes Projekt			Kontaktzeit	Selbststudium a) 180 h	Turnus a) jedes Sem.
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs a) Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sollen unter Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in einem Fach aus dem Umweltingenieurwesen befähigt werden, • sind in der Lage internationale Literatur zu recherchieren und diese zu verstehen, • können bei der dazugehörigen Präsentation, fachliche Themen passend aufarbeiten und verständlich präsentieren, • sollen in die Lage versetzt werden, die Zusammenhänge des Faches zu überblicken und die Fähigkeit zu erlangen, Probleme des vertieften Fachgebietes mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten sowie wissenschaftliche Erkenntnisse anzuwenden, Die Projektarbeit dient als qualifizierende Vorbereitung zur Master-Arbeit.					
Inhalte a) Die Projektarbeit kann theoretisch, praktisch, konstruktiv oder auch organisatorisch ausgerichtet sein. Das Thema wird vom Prüfenden formuliert, die Kandidatin / der Kandidat hat dabei ein Vorschlagsrecht. Es ist möglich die Projektarbeit in einem externen Unternehmen zu schreiben. In dem Fall übernimmt die fachliche Betreuung und Bewertung das externe Unternehmen. Der betreuende Lehrstuhl steht administrativ zur Seite und übernimmt die Bewertung der wissenschaftlichen Ausfertigung. Die Ergebnisse sind im Detail in schriftlicher und bildlicher Form darzustellen. Dazu gehören insbesondere auch eine Zusammenfassung und ein Ausblick sowie eine Kurzfassung, eine Gliederung und ein Verzeichnis der in der Arbeit verwendeten Literatur.					
Lehrformen / Sprache a) Projekt / Deutsch / Englisch					
Prüfungsformen • Hausarbeit 'Fachübergreifendes Projekt' (180 Std., Anteil der Modulnote 100 %, mit Präsentation)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Projektarbeit • Abgelegte Präsentation 					
Verwendung des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • MSc Umweltingenieurwesen 					

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Globale Wasserressourcen						
Global Water Resources						
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße	
BI-W37	3 LP	90 h	ab dem 1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung	
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus	
a) Globale Wasserressourcen			a) 1 SWS (15 h)	a) 75 h	a) jedes WiSe	
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r						
Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke						
a) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke						
Teilnahmevoraussetzungen						
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Deterministischer Hydrologie, Wasserwirtschaft						
Lernziele/Kompetenzen						
Die Studierenden						
<ul style="list-style-type: none"> • erlernen das Arbeiten mit englischsprachigen wissenschaftlichen Veröffentlichungen und entwickeln ein vertieftes Verständnis zu Beschreibungs- und Analysekonzepten zur Problematik globaler Wasserressourcen, • bewerten Kenntnisse zum Wasserdargebot, Defizit oder Überangebot in seiner zeitlichen und räumlichen Verteilung in verschiedenen Weltregionen und können verwendete Konzepte kritisch erörtern, • analysieren globale, großskalige Zusammenhänge von Klima, Globalisierung und Wasserhaushalt und können klein- und großräumige Skalenunterschiede zuordnen, • präsentieren gewonnene Erkenntnisse in einer englischsprachigen Zusammenfassung und Vorträgen (optional in deutscher Sprache) den anderen Teilnehmern und erlernen den wissenschaftlichen Diskurs. 						
Inhalte						
a)						
Die Übernutzung der globalen Wasserressourcen prägt bereits heute das Erscheinungsbild der Erde. Das Seminar beschäftigt sich mit den Beschreibungen und Entwicklungen von Ansätzen zur konsistenten und umfassenden Zustandsbeschreibung der globalen Wasserressourcen und der damit verbundenen Ökosysteme. Die Themen werden unter dem Aspekt wasserwirtschaftlicher und politischer Relevanz behandelt und verstehen sich als Ergänzung der Lehrveranstaltungen „Deterministische Hydrologie“ und „Wasserwirtschaft“. Schwerpunktmäßig sollen jährlich wechselnde Themenbereiche im Seminar bearbeitet werden. Folgende Inhalte werden vermittelt:						
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die internetbasierte Literaturrecherche und computergestützte Literaturverwaltung • Erarbeiten von grundlegenden wissenschaftlichen Veröffentlichungen zu aktuellen wasserwirtschaftlichen Themen (z.B. Nutzungskonflikte, grenzüberschreitende Flussgebiete, Fernauswirkungen) • Durchführung eigener Literaturrecherchen • Leitung einer wissenschaftlichen Diskussion wie z.B. üblich bei Konferenzen 						
Lehrformen / Sprache						
a) Seminar / Deutsch						

Prüfungsformen

- Seminar 'Globale Wasserressourcen' (30 Std., Anteil der Modulnote 100 %)
- Verfassen einer Zusammenfassung des Themas (max. 2 Seiten) in englischer Sprache (15 Stunden, Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben) Vortrag zum Thema (20 Minuten) und Diskussion (10 Minuten) (15 Stunden, Termin wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben)
Zusammenfassung der Diskussion (Protokoll)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung (Verfassen einer Zusammenfassung des Themas, Vortrag zum Thema und Diskussion und Zusammenfassung der Diskussion)

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Einzel- oder Gruppenarbeit (2 Personen) in Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl

Hochdruckverfahrenstechnik					
High Pressure Process Technology					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Hochdruckverfahrenstechnik			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Thomas Ernst Müller					
a) Dr. rer. nat. Sabine Kareth					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Thermodynamik					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • kennen die Studierenden den Stand der Forschung zu Hochdrucksystemen und Hochdruck-Phasengleichgewichten sowie die modernsten Methoden und Verfahren im Bereich der thermo- und fluiddynamischen Stoffdatenermittlung in der Hochdruckverfahrenstechnik. • können die Studierenden Hochdruckphasengleichgewichte interpretieren. • haben die Studierenden die Fähigkeit zu vernetztem, kritischem und interdisziplinärem Denken ausgebaut und sind in der Lage die speziellen Eigenschaften von Hochdrucksystemen zu nutzen, etablierte Methoden und Verfahren auszuwählen und auf komplexe verfahrenstechnische Problemstellungen anzuwenden. • können die Studierenden die gewonnenen Erkenntnisse auf konkrete und neue Problemstellungen übertragen und so das Verhalten von Stoffgrößen wie z.B. Viskosität, Grenzflächenspannung und Dichte von Reinstoffen und Gemischen unter hohen Drücken beurteilen. 					
Inhalte					
a) In der Vorlesung Grundlagen der Hochdruckverfahrenstechnik werden zunächst die speziellen Eigenschaften von Hochdrucksystemen vorgestellt. Schwerpunkte sind Thermo- und Fluidynamik von Einkomponenten- und Mehrkomponentensystemen sowie entsprechende Berechnungsverfahren. Die Kenntnis dieser Eigenschaften ist für die ingenieurtechnische Gestaltung von Gesamtverfahren essentiell. Dieser Zusammenhang wird anhand von Beispielen aus dem Gebiet der Kältetechnik und der Hochdruckverfahrenstechnik (Extraktion, Adsorption, Absorption, Kristallisation) verdeutlicht.					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Hochdruckverfahrenstechnik' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • BSc. Maschinenbau 					

- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Hydrologie					
Hydrology					
Modul-Nr. BI-WP34/UI- WPD2	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Deterministische Hydrologie/Modelltechnik b) Hydrometriepraktikum			Kontaktzeit a) 3 SWS (45 h) b) 1 SWS (15 h)	Selbststudium a) 60 h b) 60 h	Turnus a) jedes SoSe b) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke a) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke b) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Höherer Mathematik, Strömungsmechanik, Grundlagen der Hydrologie und der Wasserwirtschaft					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erwerben grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Verfahren und Methoden zur Ermittlung hydrologischer Aussagen auf deterministischer Grundlage, • erlernen die methodischen Grundlagen der Modellierung anhand exemplarischer Anwendungen und entwerfen mathematische Modelle zur Lösung hydrologischer und wasserwirtschaftlicher Fragestellungen, • beurteilen selbständig erfasste Daten, die mittels Messverfahren für hydrologische und hydraulische Variablen im Labor und Gelände gewonnen werden, • können eigenständig eine fachmännische Perspektive einnehmen und anwendungsorientierte Problemstellungen sowie Lösungen konzipieren. 					
Inhalte a) Die Lehrveranstaltung befasst sich mit Verfahren und Methoden zur Ermittlung des verfügbaren Wasserdargebotes sowie zur Erfassung und Beschreibung des Abflussprozesses in Einzugsgebieten und Flussstrecken auf kausal-deterministischer Grundlage. Des Weiteren werden deterministische Modelle aus dem Bereich Ingenieurhydrologie und Wasserwirtschaft behandelt. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt: <ul style="list-style-type: none"> • Erfassung und Beschreibung der räumlichen Heterogenität klimatischer Faktoren • Physikalische Grundlagen zur Beschreibung des Bodenwasserhaushalts • Berücksichtigung der Wirkungskombinationen von Boden und Vegetation bei Verdunstungsberechnungen • Verfahren zur Berechnung des Gebietswasserhaushaltes und der Grundwasserneubildung • Beschreibung der Abflussbildung bei Hochwasser • Abflusskonzentrationsmodelle: Translationsansätze, Speicher-Translationsmodelle • Wellenablaufmodelle für Flussläufe: Translations-Diffusions-Modelle, Numerische Lösung mit vereinfachten Saint-Venant-Gleichungen (Kinematische Welle) • Methodik der Hochwasserbemessung auf deterministischer Grundlage 					

- Skalenprobleme: Messskalen, Prozessskalen und Modellskalen
- Beispiele für Niederschlag-Abfluss-Modelle, Wasserhaushaltsmodelle
- Verfahren zur Modellkalibrierung und -validierung
- Modell- und Parameterunsicherheiten

b)

Gegenstand des Praktikums ist der Umgang mit hydrologischen Messgeräten im Labor und im Gelände. Die Veranstaltung findet in Gruppen statt, die selbst unter Anleitung mehrfach im Semester Messungen durchführen und auswerten. Im Einzelnen handelt es sich dabei um:

- Durchflussmessungen: Anwendung des hydrometrischen Flügels, Salzverdünnungsmessung
- Messungen der Bodenfeuchte mit TDR-Sonden
- Permeabilitätsmessungen, Darcy-Versuch
- Messung der Infiltrationskapazität mit Hilfe des Doppelring-Infiltrometers
- Betrieb und Auswertung von Regenschreibern

Die Vorlesung gliedert sich in zwei Hauptbereiche: in die Beschreibung des Wasserhaushaltes unter Berücksichtigung der komplexen Wechselwirkungen von klimatischen, pedologischen und vegetationsspezifischen Faktoren, sowie in Verfahren zur Hochwasserberechnung in Einzugsgebieten und Flussstrecken.

In den Übungen werden die verschiedenen Methoden an praktischen Beispielen geübt. Um die Modelltechnik zu beherrschen sind Computerübungen erforderlich. Hierzu stehen unterschiedliche Modelle mit entsprechenden Datensätzen zur Verfügung, die von den Studierenden im CIP-Pool der Fakultät genutzt werden können.

Lehrformen / Sprache

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

b) Praktikum / Deutsch

Prüfungsformen

- Hausarbeit 'Hydrometriepraktikum' (30 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben)
- Klausur 'Hydrologie' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
- Optionaler Moodle-online-Test zur Lernerfolgskontrolle und Erreichung von Bonuspunkten (5 Stunden, nach der Hälfte des Semesters)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Bestandene Hausarbeit (Hydrometriepraktikum)

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Hydrologische Prozesse						
Hydrological Processes						
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße	
BI-W38	3 LP	90 h	ab dem 2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung	
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus	
a) Hydrologische Prozesse			a) 1 SWS (15 h)	a) 75 h	a) jedes SoSe	
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r						
Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke						
a) Dr. rer. nat. Hans Dürr						
Teilnahmevoraussetzungen						
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Deterministischer Hydrologie, Stofftransport in Einzugsgebieten						
Lernziele/Kompetenzen						
Die Studierenden						
<ul style="list-style-type: none"> • erlernen das Arbeiten mit englischsprachigen wissenschaftlichen Veröffentlichungen und entwickeln ein vertieftes Verständnis zu Beschreibungs- und Analysekonzepten hydrologischer Prozesse, • bewerten Kenntnisse aus verschiedenen Themenbereichen und können verwendete Methoden kritisch erörtern, • präsentieren gewonnene Erkenntnisse in einer englischsprachigen Zusammenfassung und Vorträgen (optional in deutscher Sprache) den anderen Teilnehmern und erlernen den wissenschaftlichen Diskurs. 						
Inhalte						
a)						
Das Seminar befasst sich mit hydrologischen Theorien und Prozessbeschreibungen in Ergänzung der Lehrveranstaltungen „Deterministische Hydrologie“ und „Stofftransport in Einzugsgebieten“.						
Schwerpunktmäßig sollen jährlich wechselnde Themenbereiche im Seminar bearbeitet werden. Folgende Inhalte werden vermittelt:						
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die internetbasierte Literaturrecherche und computergestützte Literaturverwaltung • Erarbeiten von grundlegenden wissenschaftlichen Veröffentlichungen zu unterschiedlichen Theorien (Benchmark Papers) • Durchführung eigener Literaturrecherchen • Leitung einer wissenschaftlichen Diskussion wie z.B. üblich bei Konferenzen 						
Lehrformen / Sprache						
a) Seminar / Deutsch / Englisch						
Prüfungsformen						
<ul style="list-style-type: none"> • Seminar 'Hydrologische Prozesse' (30 Std., Anteil der Modulnote 100 %) • Verfassen einer Zusammenfassung des Themas (max. 2 Seiten) in englischer Sprache (15 Stunden, Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben) Vortrag zum Thema (20 Minuten) und Diskussion (10 Minuten) (15 Stunden, Termin wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben) 						
Zusammenfassung der Diskussion (Protokoll)						
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits						

- Bestandene Modulabschlussprüfung (Verfassen einer Zusammenfassung des Themas, Vortrag zum Thema und Diskussion und Zusammenfassung der Diskussion)

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Einzel- oder Gruppenarbeit (2 Personen) in Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl

Industrie 4.0 für Ingenieure					
Industry 4.0 for Engineers					
Modul-Nr. BI-W01	Credits 5 LP	Workload 150 h	Semester ab dem 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Industrie 4.0 für Ingenieure			Kontaktzeit a) 4 SWS (60 h)	Selbststudium a) 90 h	Turnus a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhlenkötter a) Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhlenkötter					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen Nach einer allgemeinen Einführung in die Thematik der vierten industriellen Revolution lernen die Studierenden die verschiedenen Themenbereiche, die durch den Megatrend Digitalisierung tangiert werden, kennen. Von Basistechnologien aus der IT-Welt über neue Sensorsysteme bis hin zur Robotik werden verschiedene Inhalte vermittelt. Hierzu wird auch erörtert, wie die aktuellen Komponenten in Zukunft vernetzt werden können. Darüber hinaus wird im Rahmen von Industrie 4.0 der Mensch als entscheidende Komponenten im industriellen Kontext herausgestellt. Zum Ende der Veranstaltungen werden die erlernten Inhalte an zahlreichen Beispielen aus dem industriellen Einsatz sowie aktuellen Forschungs- und Entwicklungsprojekten analysiert. Die Studierenden erlangen umfangreiche Kenntnisse über Komponenten und Basistechnologien im Zusammenhang des übergeordneten Themas: Industrie 4.0. Sie haben einen umfassenden Überblick über die Trends der Thematik und können Fachbegriffe der Industrie 4.0 erklären. Nach dem Bearbeiten der Grundlagen der Industrie 4.0 Thematik können diese auf reale Problemstellungen angewendet werden, indem die neuen Kenntnisse benutzt werden, um beispielsweise Optimierungspotenziale in Betrieben zu ermitteln und zu bewerten. Studierende erstellen drei kurze schriftliche Ausarbeitungen zu ausgewählten Themen der Vorlesung und präsentieren diese im Rahmen von Übungsaufgaben. Dabei entwickeln sie passende Umsetzungsstrategien für die vorgestellten Problemstellungen, indem sie die gelernten Inhalte der Vorlesungen ableiten und auf das gegebene Anwendungsszenario transferieren.					
Inhalte a) Die Vorlesung ist eine gemeinsame Veranstaltung von Professorinnen und Professoren der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Montage, Handhabungstechnik und Industrierobotik. Das Modul vermittelt den Studierenden erste Einblicke in die Industrie 4.0 und zeigt deren Anwendung speziell im Hinblick auf die Produktionstechnik auf. In diesem Zusammenhang werden folgende Schwerpunkte vermittelt: <ul style="list-style-type: none"> • Netzwerk- und Cloud-Technologie • Software- und Steuerungstechnologien (Dienste und Agenten) • Industrierobotik 1 (Intelligenz, Programmierung) • Industrierobotik 2 (Mobilität, Sicherheit, Mensch-Roboter-Kollaboration) • Der Mensch in Industrie 4.0 (HMI, VR/AR, Supportsysteme, Ergonomie, Sicherheit) • Simulationstechnologien • Industrial Data Science 					

- Lokalisierung
- Sensorsysteme (Identsysteme, Bildverarbeitung, 3D-Messtechnik)
- Methoden und Referenzarchitekturen für die Systemintegration
- Maschinelles Lernen

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Klausur 'Industrie 4.0 für Ingenieure' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
- Hausarbeit 'Industrie 4.0 für Ingenieure - Hausarbeit' (30 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Bearbeitung von 3 Übungsaufgaben)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Studienbegleitende Leistungen: Bearbeitung von 3 Übungsaufgaben

Verwendung des Moduls

- M.Sc. Bauingenieurwesen
- B.Sc. Sales Engineering and Product Management
- M.Sc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation					
Innovations in Urban Water Management and Mathematical Simulation					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP38/UI-WPD6	6 LP	180 h	2./3. Sem.	2 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
b) Systemanalyse und mathematische Simulation der biochemischen Abwasserreinigung			b) 1 SWS (15 h)	b) 15 h	b) jedes SoSe
c) Praktikum Simulationsmodelle			c) 2 SWS (30 h)	c) 30 h	c) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern					
a) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern					
b) Dr.-Ing. Manfred Lübken					
c) Dr.-Ing. Manfred Lübken					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Siedlungswasserwirtschaft					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • kennen neue Verfahren und Methoden in der siedlungswasserwirtschaftlichen Planung und Optimierung von Systemen, • haben die Fähigkeit, relevante Maßnahmen zu Klimaschutz, Energiefragen und Nachhaltigkeit im Kontext der Siedlungswasserwirtschaft abzuleiten, • verfügen über die Fähigkeit, diese Systeme kritisch zu beurteilen und Forschungsergebnisse aus diesem Bereich zu beurteilen und zu reflektieren, • können Erkenntnisse aus der Siedlungswasserwirtschaft auf konkrete und neue Problemstellungen übertragen, • kennen die Grundlagen der dynamischen Simulation in der Abwasserreinigung und können ihr Wissen auf praktische Anwendungsfälle in der Abwasserreinigung beziehen, • wissen, wie etablierte mathematische Modelle eingesetzt werden, um wesentliche Prozesse und Prozessgrößen der biochemischen Abwasserreinigung abzubilden, • haben einen Überblick über die Möglichkeiten des Einsatzes von Simulations- und Bemessungsmodellen in der biochemischen Abwasserreinigung, • können Modellanlagen erstellen und mit diesen Fragestellungen aus der Praxis validieren. 					
Inhalte					
a)					
Die Lehrveranstaltung behandelt forschungsrelevante Themen wie					
<ul style="list-style-type: none"> • Energieverbrauch und Treibhausgase auf Kläranlagen • nachhaltige Systeme und geschlossene Kreisläufe • Energiegewinnung aus Abwasser und nachwachsenden Rohstoffen • neue Verfahren der Stickstoffelimination (Deammonifikation) 					

- Wege vom Abwasser zum Trinkwasser
- aerobe Granula und der Einsatz von Biofilmverfahren
- Elimination von Spurenstoffen

b)

Die Lehrveranstaltung konzentriert sich

- auf ein detailliertes Verständnis der chemischen, physikalischen und mikrobiologischen Prozesse der modernen Abwasserreinigung, die durch effiziente ingenieurtechnische Systeme verwirklicht werden.
- auf die Darstellung von Methoden, welche für die Entwicklung von Simulationsmodellen erforderlich sind.

c)

In der Lehrveranstaltung

- werden statische und dynamische Simulationsmodelle für Kläranlagen erläutert.
- wird dazu das Programm SIMBA# als Simulationssoftware angewendet.
- werden die relevanten biochemischen Prozesse und hydraulischen Aspekte der kommunalen Abwasserreinigung in den mathematischen Modellen beschrieben.
- wird durch die Implementierung und Kalibrierung von Modellen sowie durch Beispielberechnungen das Verständnis von Abwasserbehandlungsprozessen unterstützt.

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Mündlich 'Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und Systemanalyse und mathematische Simulation der biochemischen Abwasserreinigung' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
- Hausarbeit 'Praktikum Simulationsmodelle' (15 Std., Anteil der Modulnote 0 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: mündliche Prüfung
- Bestandener Praktikumsbericht
- Präsenz: für c) wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Integrierte Hochdruckverfahren					
Integrated High-Pressure Methods					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Integrierte Hochdruckverfahren			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Thomas Ernst Müller					
a) Dr. rer. nat. Sabine Kareth					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Studierenden industrielle Hochdrucksynthesen (z.B. Polyethylensynthese, Ammoniaksynthese) und deren integrierte Prozessführung. • verstehen die Studierenden Verfahren zur Standardisierung von Lebensmittelprodukten (z.B. Hochdruckextraktion) und moderne Hochdruckverfahren zur Herstellung von Mikropartikelsystemen (z.B. PGSS, CPF, RESS, GAS). • sind die Studierenden in der Lage die thermo- und fluiddynamischen Grundlagen zur Planung und Auslegung von Hochdruck-Prozessen zu benutzen. • können die Studierenden die Verfahren zur Erzeugung von Mikropartikeln in ihrer Anwendbarkeit auf neue Produkte bewerten. • können die Studierenden geeignete Verfahren kombinieren und somit mögliche neue integrierte Hochdruckverfahren entwerfen. 					
Inhalte					
a)					
In der Vorlesung Integrierte Hochdruckverfahren werden moderne Entwicklungen auf dem Gebiet der Naturstofftechnologie, der Herstellung und Verarbeitung von Polymeren, der Lebensmitteltechnologie und der Pharmazie vorgestellt. Die Vorteile der Anwendung erhöhter Drücke im Rahmen von Gesamtprozessen werden erläutert. Ferner werden spezielle Gesichtspunkte und Randbedingungen der Verfahrensentwicklung vermittelt. Hierzu zählen z.B. die Berücksichtigung der Bedürfnisse des Verbrauchers, der sorgfältige und schonende Umgang mit Ressourcen, betriebliche und volkswirtschaftliche Sicherheitsaspekte und das Verständnis für Entscheidungsabläufe oder Anforderungen hinsichtlich geschlossener Stoffkreisläufe und „life-cycle“ Betrachtungen für die erzeugten Produkte.					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Integrierte Hochdruckverfahren' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte					
International Wastewater Treatment, Industrial Wastewater Treatment and River Water Quality					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP37/UI-WPD4	6 LP	180 h	2. Sem.	2 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Siedlungswasserwirtschaft (international)			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes SoSe
b) Abwasserreinigung (industriell)			b) 1 SWS (15 h)	b) 30 h	b) jedes SoSe
c) Gewässergütewirtschaft			c) 1 SWS (15 h)	c) 30 h	c) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern					
a) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern					
b) Prof. Dr.-Ing. Burkhard Teichgräber					
c) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Siedlungswasserwirtschaft					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • verfügen über einen umfassenden Überblick über den aktuellen Stand der Technik und Wissenschaft auf dem Gebiet der internationalen Siedlungswasserwirtschaft, • kennen angepasste technische Lösungen für die Trinkwasseraufbereitung und Abwasserreinigung im europäischen Ausland sowie die Grundlagen um diese Verfahren zu berechnen und betrieblich zu optimieren, • kennen integrierte Verfahren zur Abwasserreinigung und wissen, warum kreislauforientierte Verfahren eine große Rolle spielen. • kennen die Besonderheiten von Industrieabwässern und haben einen umfassenden Überblick über den aktuellen Stand der Technik auf dem Gebiet der biologischen Behandlung von Abwässern, • kennen Verfahren der Vorbehandlung und chemische Behandlung für Industrieabwässer, • sind in der Lage, Lösungen zu entwickeln und ganzheitliche Konzepte zu planen. • kennen die Merkmale des Stoffhaushalts von Gewässern und verstehen die biochemischen Umsatzprozesse, die daran beteiligt sind, • wissen welchen Einfluss punktuelle und diffuse Einleitungen von Abwasser auf die Gewässergüte haben • können die Gewässergüte anhand der EU-WRRL abschätzen • kennen Modelle, um den Zustand von Gewässern zu beschreiben und haben die Fähigkeit die Ergebnisse kritisch zu beurteilen, • Können Gewässerprobleme erkennen, integrative Lösungen entwickeln und den Gewässerzustand im Sinne der EU-WRRL verbessern 					
Inhalte					
a)					
Die Lehrveranstaltung behandelt die Entwicklung von Lösungen zur Trinkwasseraufbereitung und Abwasserreinigung bei Fragestellungen im außereuropäischen Ausland. Hierzu gehören:					

- Entwicklung von nachhaltigen Konzepten und Nutzung des Abwassers als Wertstoff
- Nutzung von Methoden zur Bewertung nachhaltiger Lösungen
- Vertiefte Betrachtung und Betriebsoptimierung von verschiedenen international eingesetzten Verfahrenstechniken wie Belebungsverfahren, Anaerobtechnik, Bodenfiltern und Teichanlagen.
- Entwicklung von Lösungen bei der Trinkwasserbehandlung und der ressourcenschonenden Abfallwirtschaft

b)

Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über Verfahren in der industriellen Abwasserreinigung. Zu den Themen gehören:

- Besonderheiten der biologischen Behandlung einschließlich der Vorbehandlung von Industrieabwässern zur Einleitung ins öffentliche Kanalisationsnetz
- Chemische Behandlung spezieller industrieller Abwässer
- Erläuterung spezieller aerober und anaerober Behandlungsmöglichkeiten des Abwassers anhand ausgewählter Beispiele.

c)

Die Lehrveranstaltung gibt einen Einblick in die ökologischen Grundlagen der Gewässer, der Gewässermerkmale und des Stoffhaushalts. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Beeinträchtigungen der Gewässer durch Einleitung oder Einwirkung von Schadstoffen
- Modellierung der Güte von Gewässern und Entwicklung von Lösungen zur Verbesserung der Gewässergütequalität
- Methoden zur integrativen Betrachtung von Gewässer, Kanal, Kläranlage und Landwirtschaft und Entwicklung von Lösungen

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Klausur 'Internationale Siedlungswasserwirtschaft, Industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte' (150 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Kernkraftwerkstechnik					
Nuclear Power Plants Engineering					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Kernkraftwerkstechnik			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marco K. Koch					
a) Prof. Dr.-Ing. Marco K. Koch					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Werkstofftechnik, Grundlagen der Thermo- und Fluidodynamik					
Lernziele/Kompetenzen					
<p>Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Reaktortypen, innovativer Reaktorkonzepte und die geschlossene Darstellung der Reaktorsicherheit. Sie können exemplarisch den Stand moderner ingenieurwissenschaftlichen Forschung sowie die modernsten Methoden und Verfahren der Ingenieurwissenschaften einschätzen und anwenden. Sie können das entsprechende Fachvokabular interpretieren.</p> <p>Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> • lösen Studierende komplexe mathematische Problemstellungen in physikalischen Systemen fachübergreifend mit geeigneten Methoden, • differenzieren Studierende Erkenntnisse und übertragen diese auf konkrete und neue Problemstellungen, • validieren Studierende die komplexen ingenieurtechnischen modellierten und gelösten Probleme zu eigenen Ansätzen, • wählen Studierende durch die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken die etablierten Methoden und Verfahren aus und modifizieren diese, • verifizieren Studierende vertiefte, auch interdisziplinäre Methodenkompetenzen. 					
Inhalte					
a)					
<ul style="list-style-type: none"> • Klassifizierung der Reaktortypen nach ihren Merkmalen und wirtschaftlich-technischen Einsatzfähigkeit als Kraftwerksreaktoren, • Vorstellung der internationalen Entwicklungen sowie evolutionäre und innovative Reaktorkonzepte, • Beschreibung des konstruktiven Aufbaus des Reaktorkerns und der -kühlkreisläufe sowie die wärmetechnischen Aspekte der einzelnen Reaktortypen, • Diskussion über die Anlagenbereiche außerhalb des eigentlichen Reaktors unter Berücksichtigung der radiologischen und anlagentechnischen Gesichtspunkte, • Erläuterungen der Einrichtungen zu Wechsel und Lagerung der Brennelemente im Rahmen des Brennstoffkreislaufs, • Erläuterung der geschlossenen Darstellung der Reaktorsicherheit, die Funktion der verschiedenen Strahlungsbarrieren, insbesondere die Funktion des Containments, 					

- Diskussion der Sicherheitsforderungen und -maßnahmen.

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Klausur 'Kernkraftwerkstechnik' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Kommunales Infrastrukturmanagement					
Urban Infrastructure Management					
Modul-Nr. BI-W54	Credits 1 LP	Workload 30 h	Semester ab dem 1. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Kommunales Infrastrukturmanagement			Kontaktzeit a) 1 SWS (15 h)	Selbststudium a) 15 h	Turnus a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt a) Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • haben vertiefte Kenntnisse zu praktischen Fragestellungen der kommunalen Infrastrukturplanung einschließlich Betrieb und Unterhaltung, • erkennen die Zusammenhänge verschiedener Fachgebiete des Bauingenieurwesens, • können anhand von Beispielen aus der Praxis integrale Planungsansätze nachvollziehen, bei denen die verschiedenen kommunalen Akteure gemeinsame Lösungen in einem fachübergreifenden Kontext erarbeiten, • werden in die Lage versetzt, die Vorgehensweisen bei komplexen und anspruchsvollen Projekten im kommunalen Infrastrukturmanagement aufzubereiten und selbständig anzuwenden. 					
Inhalte a) Die Planung und der Betrieb kommunaler Infrastruktureinrichtungen werden im Verwaltungsalltag in verschiedenen Ämtern bzw. Abteilungen organisiert. Die Vorlesung behandelt ausgewählte Teilgebiete aus der Praxis des kommunalen Infrastrukturmanagements am Beispiel des Tiefbauamtes der Stadt Bochum. Die Studierenden lernen Praxisthemen aus den Bereichen Straße, Ingenieurbauwerke und Entwässerungssystem kennen: <ul style="list-style-type: none"> • Straßenumgestaltung im Bestand im innerörtlichen Umfeld (Abwägung zwischen Bestandssituation und Regelwerk, Kostenoptimierung, Kostenträger, Beteiligung und Koordinierung der Versorgungsträger) • Unfallhäufungsstellenbeseitigung und Partizipation der Anwohner in der Straßenplanung • Betrieb und Unterhaltung von Stadtbahntunneln • Aktuelle Brückenbauwerke • Regenwasserbewirtschaftung und Überflutungsschutz in Bebauungsplangebieten als Beitrag zur Anpassung der Infrastrukturen an die Auswirkungen des Klimawandels • Überflutungsmanagement nach seltenen oder außergewöhnlichen Starkregenereignissen als kommunale Gemeinschaftsaufgabe • Substanzwerterhaltung des Kanalnetzes als Beispiel der vorrauschauenden Erhaltung von Infrastrukturen Die Veranstaltung wird durch eine jährlich wechselnde Exkursion zu ausgewählten Good Practice Beispielen aus Planung und Betrieb ergänzt.					

Lehrformen / Sprache

a) Übung (1 SWS) / Deutsch

Prüfungsformen

- Klausur 'Kommunales Infrastrukturmanagement' (30 Min., unbenotet)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls

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

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = 0, unbenotet

Sonstige Informationen

Literatur:

- Becker, M.; Falk, C.; Schumacher, R.; Siekmann, M.: Integrale Planung – Spielraum für neue Ideen, Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ setzt auf vielfältige Vernetzung. PLANERIN 1/2017: Bezahlbares Wohnen – Leitbilder, Trägermodelle, Förderinstrumente. ISSN 0936-9465, Herausgeber: Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung SRL e.V., Berlin, 2017.
- Siekmann, T.; Siekmann, M.; Spengler, B.; Patil, S.: Kombinierte Nutzung dezentraler Niederschlagswasserbehandlungsanlagen auch für Zwecke des Überflutungsschutzes. In: Bolle, F.-W. und Krebs, P. (Hrsg.). KLIMZUG-Band „Siedlungswasserwirtschaft klimarobust gestalten – Methoden und Maßnahmen zum Umgang mit Klimawandel“, Klimawandel in Regionen zukunftsfähig gestalten, Band 9, ISBN 978-3-86581-729-7, Oekom Verlag, München, 2015.
- STEB Köln: Leitfaden für eine wassersensible Stadt- und Freiraumgestaltung in Köln -Empfehlungen und Hinweise für eine zukunftsfähige Regenwasserbewirtschaftung und für die Überflutungsvorsorge bei extremen Niederschlagsereignissen. 2. Auflage. <https://www.steb-koeln.de>. Köln, 2017.

Luftqualität Air Quality					
Modul-Nr.	Credits 5 LP	Workload 150 h	Semester 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Luftqualität			Kontaktzeit a) 4 SWS (60 h)	Selbststudium a) 90 h	Turnus a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann a) Dr.-Ing. Stefan Pollak					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • sind die Studierenden mit den Fachtermini der Luftqualität und denen der angrenzenden Disziplinen vertraut. • verstehen die Studierenden die technischen Funktionsprinzipien sowohl der Luftreinigung als auch der Messtechnik von Luftschadstoffen und können diese auf Beispiele anwenden. • sind die Studenten in der Lage, eine Messreihe sinnvoll zu planen, vorzubereiten, auszuführen und die Ergebnisse zu bewerten und darzustellen. • beherrschen die Studierenden das Protokollieren und Aufbereiten von Messergebnissen. Sie können eigene experimentelle Ergebnisse präsentieren und wissenschaftlich diskutieren. 					
Inhalte a) Im Kampf gegen die Umweltverschmutzung stehen die Reinhaltung der Luft und Erhaltung einer guten Luftqualität mehr denn je im Fokus des Interesses. Verschmutzte Luft wirkt sich in vielfältiger Weise auf die menschliche Gesundheit, die Ökosysteme und Materialien aus. Das Seminar „Luftqualität“ soll diese Komplexität an Zusammenhängen darstellen und analysieren. Hierfür wird zunächst das Medium Luft betrachtet und dessen Bedeutung für anderen Disziplinen besprochen. Berechnungen von relevanten Parametern, verschiedene Luftschadstoffe und Atemgifte werden ebenfalls behandelt. Anschließend werden sowohl medizinische Grundlagen zum Aufbau und Funktion der Lunge als auch Krankheiten, resultierend aus einer vermehrten Exposition mit Luftschadstoffen, erörtert. Einen Schwerpunkt des Seminars bilden die verschiedenen Arten von Luftfiltern sowie die technischen Aspekte der Luftfilterung an sich. Ergänzt wird das Seminar durch Exkurse z.B. zu Prüfstäuben und Transportprozessen in der Atmosphäre. Die Veranstaltung „Luftqualität“ ist in zwei Teile gegliedert: Teil 1: Die erste Hälfte des Semesters findet im Format einer Vorlesung statt. In diesem Zeitraum wird mit den Studenten ein Thema vereinbart, das in Kleingruppen erarbeitet werden muss. Dieses Thema kann praktische Arbeiten, z.B. das Erfassen von Messwerten, enthalten. Teil 2:					

Die zweite Hälfte der Veranstaltung wird als Seminar gestaltet. Die Studierenden präsentieren ihr Forschungsthema und ihre Ergebnisse ihren Kommilitonen. Die Ergebnisse werden anschließend im Plenum wissenschaftlich diskutiert.

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

• Mündlich 'Luftqualität' (45 Min., Anteil der Modulnote 100 %, in Form einer Präsentation eines Forschungsthemas im Bereich „Luftqualität“ (Anteil an der Modulnote 100 %))

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Mündliche Prüfung

Verwendung des Moduls

MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Management nicht-erneuerbarer und erneuerbarer Ressourcen					
Management of non-renewable and renewable resources					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	3 LP	90 h	1./3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Management nicht-erneuerbarer und erneuerbarer Ressourcen			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner a) Dr.-Ing. Hartmut Pflaum					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • kennen und verstehen Studierende globale, nationale und lokale Verfügbarkeiten und Nutzungspfade von nicht-erneuerbaren und erneuerbaren Ressourcen. • können die Studierenden die Bedeutung einer nachhaltigen Ressourcenbewirtschaftung für Wirtschaftssysteme bewerten. • demonstrieren und transferieren Studierende selbständig Grundlagen und Methoden des Stoffstrommanagements auf gegebene Aufgabenstellungen zur industriellen Ressourcenbewirtschaftung. • bewerten und berechnen die Studierenden das Einsatzpotenzial von nicht-erneuerbaren und erneuerbaren Ressourcen für gegebene industrielle Aufgabenstellungen. • konzipieren Studierende erste Konzepte, um Innovationsansätze für bestehende Systeme zur Ressourcenbewirtschaftung zu entwickeln. 					
Inhalte					
a)					
<p>Im Rahmen der Vorlesung werden die Grundlagen, Ziele und Methoden des Stoffstrommanagements, der Stoffstromanalyse sowie der Stoffstrombewertung vorgestellt. Dies erfolgt auf der Basis des Konzepts der „nachhaltigen Entwicklung“. Eine Einführung in der Rohstoffbewirtschaftung innerhalb von Wirtschaftssystemen illustriert, wie alle Lebens-/Konsumbereiche von einer intelligenten Rohstoffnutzung profitieren. Im Anschluss werden die Rohstoffpotenziale der nicht-erneuerbaren Ressourcen sowie ihre Bedeutung als stoffliche und/oder energetische Quelle diskutiert.</p> <p>Der nächste Vorlesungsteil widmet sich den Verfügbarkeiten und Bewirtschaftungsgrundsätzen von erneuerbaren Ressourcen. Dabei stehen die Produktion von Biomasse, das nutzbare Ertragspotenzial sowie mögliche Produkte im Vordergrund. Darüber hinaus wird die Rohstoff- und Energiepolitik in den internationalen Wirtschaftsbeziehungen dargestellt. An konkreten Beispielen wird erläutert, welche Rohstoffinformationen in industriellen Entscheidungsprozessen in welcher Weise verarbeitet werden müssen, um das Ressourcenmanagement unter verschiedenen gegebenen Zielstellungen optimal zu realisieren. Die Rolle von Innovationen sowie Methoden zur Findung von Innovationsbedarfen in Branchen und Wertschöpfungsketten wird in diesem Kontext an Beispielen erläutert.</p>					
Lehrformen / Sprache					

a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch

Prüfungsformen

- Mündlich 'Management nicht-erneuerbarer und erneuerbarer Ressourcen' (30 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Selbständig vorbereiteter Vortrag zu einem in der Vorlesung behandelten Fachthema und Fachdiskussion/-fragen)
- Anwesenheitspflicht

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Mündliche Prüfung
- Präsenz

Verwendung des Moduls

MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Masterarbeit UI					
Master's Thesis					
Modul-Nr. UI-MA	Credits 30 LP	Workload 900 h	Semester 4. Sem.	Dauer 6 Monate	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Masterarbeit UI			Kontaktzeit	Selbststudium a) 900 h	Turnus a) jedes Sem.
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs a) Alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs					
Teilnahmevoraussetzungen Zur Masterarbeit kann zugelassen werden, wer erfolgreich abgeschlossene Module im Umfang von mindestens 70 LP nachweisen kann.					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sollen unter Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in einem Fach aus dem Umweltingenieurwesen befähigt werden, • sind in der Lage internationale Literatur zu recherchieren und diese zu verstehen, • können bei der dazugehörigen Präsentation, fachliche Themen passend aufarbeiten und verständlich präsentieren, • sollen nach der Bearbeitung der Masterarbeit notwendige Fachkenntnisse für den Übergang ins Berufsleben erworben haben, • sind damit in der Lage die Zusammenhänge des Faches zu überblicken und besitzen die Fähigkeit, Probleme des vertieften Fachgebietes mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten sowie wissenschaftliche Erkenntnisse anzuwenden. 					
Inhalte a) Die Masterarbeit kann theoretisch, praktisch, konstruktiv oder auch organisatorisch ausgerichtet sein. Das Thema wird vom Prüfenden formuliert, die Kandidatin / der Kandidat hat dabei ein Vorschlagsrecht. Es ist möglich die Masterarbeit in einem externen Unternehmen zu schreiben. In dem Fall übernimmt die fachliche Betreuung und Bewertung das externe Unternehmen. Der betreuende Lehrstuhl steht administrativ zur Seite und übernimmt die Bewertung der wissenschaftlichen Ausfertigung. Die Ergebnisse sind im Detail in schriftlicher und bildlicher Form darzustellen. Dazu gehören insbesondere auch eine Zusammenfassung und ein Ausblick sowie eine Kurzfassung, eine Gliederung und ein Verzeichnis der in der Arbeit verwendeten Literatur.					
Lehrformen / Sprache a) Abschlussarbeit / Deutsch / Englisch					
Prüfungsformen • Abschlussarbeit 'Masterarbeit UI' (900 Std., Anteil der Modulnote 100 %, mit abschließender Präsentation)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Abschlussarbeit 					

- Abgelegte Präsentation

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = $30 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Mathematische Statistik					
Mathematical Statistics					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-P02/UI-P1	5 LP	150 h	1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Mathematische Statistik			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr. rer. nat. Herold Dehling					
a) Prof. Dr. rer. nat. Herold Dehling					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Höherer Mathematik					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> erwerben vertiefte Kenntnisse zu wesentlichen Verfahren der mathematischen Statistik in engem Bezug zu ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen 					
Inhalte					
a)					
<p>Im Rahmen der Vorlesung werden zunächst die in der Vorlesung Mathematik C vermittelten Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik kurz wiederholt. Die wichtigsten Wahrscheinlichkeitsverteilungen und Parameterschätzverfahren werden vorgestellt. Weitere Themen sind Anpassungstests und Konfidenzbereiche. Aus der multivariaten Statistik werden multivariate Regression und Modellwahl, Varianzanalyse, Hauptkomponentenanalyse und Faktoranalyse behandelt. Aus dem Bereich der Extremwerttheorie werden die wichtigsten Extremwertverteilungen und die zugehörigen Parameterschätzverfahren vorgestellt. Ein weiteres Kapitel bilden die Grundlagen der Zeitreihenanalyse, u.a. Schätzung von Trend und Saisoneffekt, ARMA-Modelle und Spektralanalyse. Da die praktische Anwendung der Verfahren im Vordergrund steht, werden Übungen mit Hausaufgaben verbunden, die teilweise mit Hilfe des statistischen Programms R bearbeitet werden.</p>					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
<ul style="list-style-type: none"> Klausur 'Mathematische Statistik' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %) Hausarbeiten (optional): 30 h Eigenstudium 					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
<ul style="list-style-type: none"> Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur 					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> MSc Bauingenieurwesen MSc Umweltingenieurwesen 					
Stellenwert der Note für die Endnote					
$\text{Anteil an der Gesamtnote [\%]} = 5 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$					
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).					

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Mechanische Verfahrenstechnik					
Mechanical Process Engineering					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Mechanische Verfahrenstechnik			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann					
a) Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • sind die Studierenden mit den Mechanismen und Operationen sowie den vertieften ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik vertraut. • lösen die Studierenden konkrete ingenieurtechnische Problemstellungen mit den Methoden, Erkenntnissen und Fertigkeiten der mechanischen Verfahrenstechnik. • nutzen die Studierenden Prinzipien der mechanischen Verfahrenstechnik, um komplexe mathematische Problemstellungen in Systemen zu bearbeiten. • verfügen die Studierenden über die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken und sind in der Lage fachspezifische Grundoperationen kritisch zu hinterfragen. 					
Inhalte					
a)					
Die mechanische Verfahrenstechnik beschäftigt sich mit der Erzeugung, der Umwandlung, der Verarbeitung und der Handhabung von feinverteilten („dispersen“) Stoffen. Das Ziel der Vorlesung <i>Mechanische Verfahrenstechnik</i> ist es, einen Einstieg in die verfahrenstechnische Problembehandlung solcher Systeme zu ermöglichen. Aus diesem Grund werden in der Vorlesung die allgemeine Beschreibung von Partikelsystemen und die Funktionsweisen der Partikelmesstechnik behandelt. Ebenso werden das Lager-, Fließ- und Mischverhalten von Schüttgütern erläutert sowie deren Klassifizierung.					
Die Vorlesungseinheit wird mit einem Praktikum begleitet, in dem die Studierenden anhand eigener experimenteller Arbeiten Grundoperationen der mechanischen Verfahrenstechnik erlernen.					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Mechanische Verfahrenstechnik' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls					
keine Angabe					
Stellenwert der Note für die Endnote					
Anteil an der Gesamtnote [%] = $5 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$					

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Misch- und Regenwasserbehandlung					
Stormwater Treatment					
Modul-Nr. BI-W36	Credits 3 LP	Workload 90 h	Semester ab dem 1. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Misch- und Regenwasserbehandlung			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 60 h	Turnus a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern a) Dr.-Ing. Klaus Hans Pecher					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Siedlungswasserwirtschaft I					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Funktionen und unterschiedliche Elemente eines Kanalnetzes zur Ableitung von Abwasser, • kennen analytische und numerische Verfahren zur Niederschlag-Abfluss-Berechnung, • sind in der Lage, Funktionen der dezentralen und naturnahen Regenwasserbehandlung zu benennen und die Bauwerke zu dimensionieren, • haben ein grundlegendes Verständnis für nachhaltige Verfahren in der Abwasserreinigung. 					
Inhalte a) Die Lehrveranstaltung behandelt Konzepte zur Planung von Kanalnetzen und Systemen der Regenwasserbehandlung. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> • Funktion und Aufbau einzelner Elemente der Kanalisation • Kanalberechnungsmethoden • Hydraulische Sanierung bestehender Kanalnetze • Verfahren und Konzepte der dezentralen Regenwasserbehandlung • Wirtschaftlichkeitsberechnungen 					
Lehrformen / Sprache a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen • Klausur 'Misch- und Regenwasserbehandlung' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur 					
Verwendung des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • MSc. Bauingenieurwesen • MSc. Umweltingenieurwesen 					
Stellenwert der Note für die Endnote Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$ FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).					

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Modellierung umweltrelevanter Prozesse					
Modeling of environmental processes					
Modul-Nr. UI-P2	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 1. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Modellierung von Umweltsystemen b) Ausbreitungsmodellierung von Stoffen in der Atmosphäre			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 45 h b) 75 h	Turnus a) jedes WiSe b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern a) Dr.-Ing. Manfred Lübken b) Dr.-Ing. Cornelia Kalender					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Strömungsmechanik					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen Grundlagen und praktische Anwendungsfälle für die dynamische Simulation von Umweltsystemen, • haben Kenntnisse darüber, wie mathematische Modelle formuliert und eingesetzt werden und wissen, wie wesentliche Prozesse und Prozessgrößen verschiedener Umweltsysteme in den Modellen umgesetzt werden, • sind in der Lage, die mathematische Simulation biochemischer Prozesse an Beispielen nachzuvollziehen und die Validierung und Kalibrierung der Modelle anhand erhobener Daten durchzuführen. • können den atmosphärischen bodennahen Wind und seinen Einfluss auf die Stoffausbreitung beschreiben sowie die zur Beschreibung notwendigen Transportgleichungen interpretieren, • können verschiedene numerische Simulationsverfahren zur Ausbreitungsmodellierung charakterisieren, mindestens zwei Simulationsmodelle praktisch anwenden und für umwelttechnisch relevante Fragestellungen unter Abwägung verschiedener Faktoren ein geeignetes Modell wählen, • können numerische Berechnungsergebnisse im Kontext der aktuellen gesetzlichen Vorschriften des Immissionsschutzes analysieren und bewerten, • sich in Kleingruppen organisieren und gemeinsam ein fachbezogenes Thema erarbeiten und präsentieren 					
Inhalte a) Die Umwelt ist sowohl ein komplexes als auch ein äußerst empfindliches System. Die wahrnehmbare Wirkung von Umwelteinflüssen tritt häufig zeitlich versetzt zu den verursachenden externen Faktoren auf. Um die komplexen Zusammenhänge zu verstehen und das Verhalten von Umweltsystemen zeitlich und räumlich beschreiben zu können, werden mathematische Modelle formuliert und anhand von erhobenen Daten kalibriert/validiert. Die Lehrveranstaltung beinhaltet die Themen:					

<ul style="list-style-type: none"> • Dynamische Modellansätze zur Beschreibung von zeitlichen Abläufen (Zustandsänderung, Wachstum, Zerfall, Hemmung/Verzögerung) • Modellaufbau und Ablauf von Simulationsrechnungen (Messdatenerhebung und -analyse, Modellparametrisierung, Sensitivitätsanalyse, Kalibrierung, Validierung, Szenariorechnungen) • Mathematische Simulation anhand von Prozessbeispielen (Adsorption/ Desorptionsprozesse, natürliche biochemische Prozesse) <p>b)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirkungskette in der Luft, Schadstoffe (Partikel, Gase), Gesetzlicher Hintergrund Luftreinhalteverordnung • Entstehung von Wind, seine physikalischen Eigenschaften, Umweltmeteorologie • Beschreibung der Transportprozesse in der Windströmung (differentielle Grundgleichungen) • Verschiedene Ansätze der numerischen Ausbreitungsmodellierung anhand von Modellbeispielen (Gauß-Fahnen-, Gauß-Puff-Modelle sowie Eulersche Gittermodelle und Lagrange Partikel Modelle) • Praktische Anwendung des aktuellen Lagrange'schen Ausbreitungsmodells AUSTAL2000 der Technische Anleitung - Luft und Anwendung der Multiphysik -Software ANSYS© CFX in der Ausbreitungsmodellierung • Grundlagen zu physikalischen Ausbreitungsversuche im Grenzschichtwindkanal • Modelltheorie, Fehlerquellen und Unsicherheiten
<p>Lehrformen / Sprache</p> <p>a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch</p> <p>b) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch</p>
<p>Prüfungsformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur 'Modellierung umweltrelevanter Prozesse' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %) • Hausarbeit 'Ausbreitungsmodellierung von Stoffen in der Atmosphäre' (30 Std., Anteil der Modulnote 0 %, in Gruppen, vorlesungsbegleitend)
<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur • Bestandene Hausarbeit
<p>Verwendung des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> • MSc Umweltingenieurwesen
<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Anteil an der Gesamtnote [%] = $6 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$</p> <p>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).</p> <p>DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.</p>
<p>Sonstige Informationen</p>

Moderne Methoden der Systemanalyse und Optimierung					
Modern methods of optimization and system analysis					
Modul-Nr. BI-W10	Credits 1 LP	Workload 30 h	Semester ab dem 1. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Moderne Methoden der Systemanalyse und Optimierung			Kontaktzeit a) 1 SWS (15 h)	Selbststudium a) 15 h	Turnus a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Apl. Prof. Dr.-Ing. Ning Wu a) Apl. Prof. Dr.-Ing. Ning Wu					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Höhere Mathematik, Mathematische Statistik sowie Operations Research					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden besitzen Kenntnisse <ul style="list-style-type: none"> • über wesentliche Optimierungsverfahren in engem Bezug zu Ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen, • um Theorien, Methoden und experimentelle / numerische Ergebnisse in den Fachdisziplinen Verkehrswesen, Umwelttechnik und Bauverfahrenstechnik zu analysieren und zu optimieren. 					
Inhalte a) In der Vorlesung werden moderne mathematische Methoden im Bereich der Systemanalyse und Optimierung vorgestellt, die im Zusammenhang mit dem Systementwurf und der Systemoperation im Bauingenieurwesen stehen. Diese Methoden werden aus dem Operations Research, der angewandten Wahrscheinlichkeitstheorie und anderen Optimierungstheorien hergeleitet. Die dargestellten Methoden können zur Problemlösung für Planungsaufgaben im Verkehrswesen, in der Wasserwirtschaft, im konstruktiven Ingenieurbau und im Baubetrieb eingesetzt werden. Der Lehrstoff wird mit realen Beispielen aus der Verkehrsplanung, Systemsteuerung, Planungszuverlässigkeit, Angebotsstrategie, Kostenminimierung, Systemwartung, Konstruktionssicherheit, Ressourcenmanagement etc. vermittelt. Gliederung der Vorlesung: Mathematische Grundlagen: <ul style="list-style-type: none"> • Lineare, nichtlineare und dynamische Optimierungsmethoden • Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie • Mathematische Erwartungswerte • Komplexe Warteschlangensysteme • Ermittlung von Reihenfolgen, Routen und Fahrplänen Einführung in die modernen Methoden der Systemanalyse und Optimierung: <ul style="list-style-type: none"> • Fuzzy-Logik • Genetische Algorithmen • Neuronale Netze 					
Lehrformen / Sprache					

a) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

Prüfungsformen

- Mündlich 'Moderne Methoden der Systemanalyse und Optimierung' (30 Min., unbenotet)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls

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

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = 0, unbenotet

Sonstige Informationen

Literatur:

<http://www.ivh.uni-hannover.de/optiv/index.html>

Nachhaltige Verfahrenstechnik in der Praxis					
Sustainable Process Engineering in Practice					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
UI-W01	3 LP	90 h	ab dem 1. Sem.	1 Semester	20
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Nachhaltige Verfahrenstechnik in der Praxis			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald					
a) Dr.-Ing. Philip Biessey					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende					
<ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeiten und Herausforderungen bei der praktischen Umsetzung nachhaltiger Verfahren nachvollziehen und benennen • experimentelle Versuchsreihen an verfahrenstechnischen Apparaten und Anlagen zur Umsetzung nachhaltiger Prozesse am Beispiel des thermochemischen Recyclings von Kunststoffen planen, selbstständig durchführen und auswerten • die Aussagekraft experimenteller Untersuchungen an verfahrenstechnischen Apparaten und Anlagen sowie Möglichkeiten und Limitierungen des thermochemischen Recyclings von Kunststoffen kritisch bewerten 					
Inhalte					
a)					
In diesem Modul werden Fragestellungen zur praktischen Umsetzung nachhaltiger Verfahren am Beispiel ausgewählter Prozesse und Technologien aus der Praxis erörtert. Daneben werden experimentelle Versuche zum thermochemischen Recycling von Kunststoffen durchgeführt, um die Studierenden mit den Methoden, Möglichkeiten und Grenzen dieser Technologie vertraut zu machen. Neben der Planung und Durchführung der Versuche werden die Aufbereitung, Auswertung und Diskussion der experimentellen Daten und Ergebnisse adressiert. Es werden praktische Laborversuche zu nachfolgenden Themen durchgeführt:					
<ul style="list-style-type: none"> • Konfektionierung und Bemusterung: Sammlung geeigneter Abfallfraktionen und deren Aufbereitung und Charakterisierung für die nachfolgenden Prozessschritte (Zerkleinerung, Homogenisierung, Bemusterung, Charakterisierung: Schüttdichte, Wassergehalt, Brennwert, ...) • Pyrolyse-Versuche inkl. Analyse der Pyrolyseprodukte mittels Gaschromatographie • Aufbereitung der Pyrolyseprodukte mittels thermischer Trennung 					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (1 SWS) / Fachlabor / Deutsch					
Prüfungsformen					
<ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit 'Nachhaltige Verfahrenstechnik in der Praxis' (30 Std., Anteil der Modulnote 100 %, Details dazu werden im Kurs bekanntgegeben) 					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
<ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung: Hausarbeit 					
Verwendung des Moduls					

- MSc. Umweltingenieurwesen
- MSc. Maschinenbau

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Achtung! Das Modul wird im WiS2 22/23 nicht angeboten!

Nachhaltige Wasserbewirtschaftung					
Sustainable Water Resources Management					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP33/UI-WPD1	6 LP	180 h	3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Flussgebietsmanagement			a) 2 SWS (30 h)	a) 30 h	a) jedes WiSe
b) Wasserhaushaltsmodellierung			b) 2 SWS (30 h)	b) 90 h	b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke					
a) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke					
b) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: abgeschlossenes Modul in Grundlagen der Hydrologie und der Wasserwirtschaft, Modul Hydrologie					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • setzen Grundlagen der wasserwirtschaftlichen Planung als Teil der Bewirtschaftung der Wasserressourcen ein, • demonstrieren ein interdisziplinäres Problemverständnis und Methodenkompetenz in Bezug auf die Anwendung von Wasserhaushaltsmodellierung, • entwickeln eigenständig Lösungen für anspruchsvolle wasserwirtschaftliche Aufgaben und beurteilen den Wasserhaushalt unter Berücksichtigung der komplexen Wechselwirkungen von klimatischen, pedologischen und vegetationsspezifischen Faktoren, • können Verfahren zur Ermittlung und Berücksichtigung der technischen, ökonomischen und ökologischen Dimensionen wasserwirtschaftlicher Maßnahmen zuordnen und weiterentwickeln. 					
Inhalte					
a)					
Die Belastung und Inanspruchnahme der Wasserressourcen und die raum- und zeitvariablen Anforderungen der Gesellschaft an wasserabhängige Gegebenheiten erfordern spezifische Verfahren und Methoden zur Planung, Bewirtschaftung und Steuerung wasserwirtschaftlicher Anlagen. Das Konzept der Nachhaltigkeit, insbesondere im Kontext der UN Nachhaltigkeitsziele, ist von wachsender Bedeutung. Im Einzelnen werden in der Lehrveranstaltung folgende Themen behandelt:					
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen integrativer Planungen in Flussgebieten • Sicherung der Wasserbereitstellung (langfristige Bedarfsplanung, Bewertung des Wasserdargebotes, nachhaltige Wassernutzung) • Hochwasserschutzplanung, baulicher Hochwasserschutz, Hochwasservorsorge, Hochwasserschadensberechnung • Planerische Grundlagen des Niedrigwassermanagements, Ermittlung der Mindestwasserführung • Landwirtschaft und Wasserwirtschaft (agrochemische Belastung der Wasserressourcen, Planung von Schutz- und Vorbehaltsgebieten) • Ökologische Bewertung von Gewässern, Maßnahmen zur Verbesserung der Strukturgüte, Ökosystemleistungen 					

- Zielkonflikte, Priorisierung der Wassernutzung
- Risikobewertung und Risikomanagement von Extremereignissen
- Ermittlung von technischen, ökonomischen, ökologischen und sozialen Bewertungskriterien zur wasserwirtschaftlichen Bewertung
- Wasserrechtliche Grundlagen und institutionelle Rahmenbedingungen

b)

Gegenstand der Lehrveranstaltung ist ein vertieftes Verständnis zur Modellierung des Wasserhaushalts auf verschiedenen Skalen (vom Ein-Speicher Modell zum 2D-Ansatz). Im Einzelnen werden behandelt:

- Grundlagen zur Modellentwicklung und -parametrisierung
- Grundlagen zur Diagnose von Modellfehlern und -unsicherheiten
- Praktische Übungen mit einem hydrologischen Modell (z.B. HBV light)
- Aufbereitung und Plausibilitätskontrolle von Modelleingangsdaten
- Methoden zur und praktische Durchführung von Modellkalibrierung und -validierung
- Quantifizierung von Modellunsicherheiten und -sensitivitäten
- Modellbewertung

Um die Modelltechnik zu beherrschen sind Computerübungen erforderlich. Hierzu stehen unterschiedliche Modelle mit entsprechenden Datensätzen zur Verfügung, die durch die Studierenden im CIP-Pool der Fakultät genutzt werden können. In den Übungen werden die verschiedenen Methoden an praktischen Beispielen erläutert und geübt.

Lehrformen / Sprache

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

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

Prüfungsformen

- Hausarbeit 'Modellierungsbericht' (30 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Modellierungsbericht (max. 20 Seiten) und Abschlussgespräch (Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben))
- Klausur 'Wasserbewirtschaftung' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Erfolgreicher Modellierungsbericht

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Nachhaltiger Betrieb und Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen					
Sustainable operation and resource conservation with urban water management facilities					
Modul-Nr. BI-WP40/UI-WPB6	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 3. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Nachhaltiger Betrieb siedlungswasserwirtschaftlicher Anlagen b) Wasserwiederverwendung			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 60 h b) 60 h	Turnus a) jedes WiSe b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern a) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern b) Dr.-Ing. Manfred Lübken					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Siedlungswasserwirtschaft					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über einen umfassenden Überblick über verschiedene technische Reinigungsverfahren der Siedlungswasserwirtschaft, • kennen verschiedene Möglichkeiten des Betriebes technischer Anlagen zur Wasser- und Abwasserreinigung, • kennen die zu erwartenden Emissionen und Treibhausgase, die im Betrieb siedlungswasserwirtschaftlicher Anlagen entstehen, • kennen Maßnahmen zur Reduzierung dieser Emissionen und THG im Sinne eines nachhaltigen Betriebes, • kennen Möglichkeiten des Schutzes und der Wiederverwendung der Wertstoffe, • sind in der Lage, Lösungen zu entwickeln und ganzheitliche Konzepte zu planen, • kennen die maßgeblichen Abwasserreinigungsstrategien im nationalen und internationalen Kontext der Wasserwiederverwendung, • kennen die hygienischen und weiteren Anforderungen an Bewässerungswasser, • sind in der Lage, mögliche Einsatzbereiche einer Wiederverwendung von aufbereitetem Abwasser, z.B. landwirtschaftlich, urban oder industriell zu bewerten, • können Risiken für die Umwelt und den Menschen unter der Berücksichtigung rechtlicher Vorgaben bewerten und Maßnahmen zur Risikominimierung ableiten. 					
Inhalte a) Die Lehrveranstaltung behandelt die Entwicklung von Lösungen zum nachhaltigen Betrieb von Verfahren der Trinkwasser- und Abwasserreinigung. Zu den Inhalten gehören: <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefte Kenntnisse und Betriebsoptimierung von verschiedenen eingesetzten Verfahrenstechniken wie Belebungsverfahren, Filtrations- und Anaerobverfahren. Mechanische Verfahren, neue Technologien 					

- Wirkung verschiedener Betriebsweisen der Reinigungstechniken auf wasserbezogene Emissionen
- Abschätzung von indirekten Emissionen und den THG je nach Verfahren und Betriebsweise
- Möglichkeiten für einen nachhaltigen Anlagenbetrieb
- Lösungen für neue, ganzheitliche Verfahrenskonzepte und deren Betriebsweisen

b)

Die Lehrveranstaltung behandelt die Grundsätze und Anwendungsmöglichkeiten der Wasserwiederverwendung für unterschiedliche Nutzer. Zu den Inhalten gehören:

- Relevanz der Wasserwiederverwendung auf nationaler und internationaler Ebene
- Vertiefte Kenntnisse über Nährstoffkreislauf, Ressourceneffizienz und effiziente Wassernutzung
- Institutionelle Anforderungen und Risikomanagement
- Anforderungen an die weitergehende Abwasserbehandlung mit dem Ziel einer nachgeschalteten Wiederverwendung als Bewässerungswasser

Lehrformen / Sprache

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

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

Prüfungsformen

- Mündlich 'Nachhaltiger Betrieb und Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftlichen Anlagen' (40 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: mündliche Prüfung

Verwendung des Moduls

- MSc. Umweltingenieurwesen
- MSc. Bauingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Nachhaltiges Bauen					
Sustainable Building					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP47/UI-WPB3	6 LP	180 h	3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Ressourceneffizientes Bauen b) Nachhaltigkeitsbewertung im Gebäudebereich			a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	a) 60 h b) 60 h	a) jedes WiSe b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner a) Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner b) Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Baukonstruktionen, Kenntnisse in Bauphysik					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • verfügen über grundlegendes Wissen im Bereich des Ressourceneffizienten Bauens und können dieses eigenständig erläutern, • besitzen grundlegende Kenntnisse über die ökologische Betrachtung von Baukonstruktionen und deren Rückbaumöglichkeiten, • können besonders Kenntnisse für ingenieurtechnische und ökologische Aufgaben auf diesem Gebiet veranschaulichen, • erproben und lösen eigenständig Aufgaben der gängigen Problemstellungen der Ressourceneffizienz, unter Berücksichtigung der Lebenszyklusanalyse, • untersuchen die Rückführung von Materialien in den Stoffkreislauf und deren Auswirkungen • verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über grundlegende Kenntnisse der Nachhaltigkeitsaspekte im Bauwesen, • können Bewertungssystematiken zum Nachhaltigen Bauen erläutern • verfügen über Grundlagen der ökologischen, ökonomischen und sozio-funktionalen Betrachtung von Gebäuden, • können Bezüge zwischen Baukonstruktionen und Nachhaltigkeit sowie Nutzungsdauern herstellen • sind in der Lage Bewertungssystematiken zu nutzen und auf Gebäude zu beziehen 					
Inhalte					
a)					
Die Lehrveranstaltung liefert eine allgemeine Vorstellung der Thematik Ressourceneffizientes Bauen und anknüpfenden Themenbereichen, wie:					
<ul style="list-style-type: none"> • Betrachtung und Analyse von gebauten Beispielen mit Hinblick auf Kriterien der Ressourceneffizienz • Ressourceneffiziente Materialverwendung • Spezielle Betrachtung des modernen Holzbaus • Vertiefende Untersuchung der Rückführung von Baustoffen in den Materialkreislauf während der Phase des Rückbaus • Rückbau- und Recyclingmöglichkeiten im Gebäudebereich 					

b)

Ein neu entstandenes Gebäude wird auf Nachhaltigkeitsaspekte untersucht. Den Schwerpunkt hierbei bilden spezifische Bewertungssystematiken

- Zunächst werden in Kleingruppen die einzelnen Steckbriefe bearbeitet
- Nach einer allgemeinen Einarbeitung in die Bewertungssystematik und der Steckbriefe erfolgt die Anwendung auf das spezifische Gebäude (Betreuung im wöchentlichen Rhythmus durch den Lehrstuhl)
- Ziel ist es, den aktuellen Status quo für ein Gebäude festzustellen, dass die Kriterien in der Planungs-/ Bauphase nicht kannte
- Am Ende des Semesters soll eine Gesamtbewertung des realen Gebäudes erstellt worden sein und diskutiert werden

Lehrformen / Sprache

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

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

Prüfungsformen

- Mündlich 'Nachhaltiges Bauen' (30 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
- Hausarbeit 'Ressourceneffizientes Bauen' (45 Std., Anteil der Modulnote 0 %)
- Hausarbeit 'Nachhaltigkeitsbewertung im Gebäudebereich' (45 Std., Anteil der Modulnote 0 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Hausarbeiten
- Bestandene mündliche Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen
- MSc Bauingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Nachhaltigkeit und Digitalisierung im Straßenbau					
Sustainability and Digitization in road construction					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
UI-WPC2	6 LP	180 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes SoSe
b) Managementsysteme im Straßenbau			b) 1 SWS (15 h)	b) 15 h	b) jedes SoSe
c) Digitalisierung in den Planungsprozessen der Straßeninfrastruktur			c) 1 SWS (15 h)	c) 45 h	c) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
a) Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
b) Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
c) Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Straßenbau und -erhaltung bzw. Umwelttechnik in Straßenplanung und -bau					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • die für die Nachhaltigkeit einer Straße notwendigen Kriterien auswählen und bewerten sowie die für die Ökobilanzierung relevanten Berechnungen planen und beurteilen, • die zur Management gestützten systematischen Erhaltung notwendigen ingenieurtechnischen Aspekte auswählen und prüfen, • die für den Digitalisierungsprozess der Straßenplanung erforderlichen Schritte bei Anwendung einer EDV-Software generieren. 					
Inhalte					
a)					
Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung wird die Nachhaltigkeit im Straßenbau vor dem Hintergrund einer umfassenden Ressourcenschonung betrachtet. Im Einzelnen werden behandelt:					
<ul style="list-style-type: none"> • Gesetzliche Grundlagen zu Umweltschutz und Nachhaltigkeit • Lebenszyklusbetrachtung • Eignung von Recyclingbaustoffen und Industriellen Nebenprodukten für den Straßenbau • Verwendung von nachhaltigen Baustoffen • Umweltverträglichkeit der Baustoffe • Aspekte der Ökobilanzierung • Bewertungskriterien der Nachhaltigkeit 					
In der Seminararbeit „Nachhaltigkeit im Straßenbau“ sollen die erworbenen Kenntnisse praktisch angewandt werden, z.B. in Form Ökobilanzierung oder Nachhaltigkeitsbetrachtung eines Straßenbauprojektes.					
b)					

Die Lehrveranstaltung befasst sich mit der Ermittlung von Straßenzuständen sowie dem Straßennetzmanagement im Rahmen der Erhaltungsplanung. Im Einzelnen werden behandelt:

- Sinn und Zweck von Managementsystemen
- Datengrundlagen und Erfassung von Straßendaten
- Systematische Zustandserfassung und -bewertung von Straßen
- Prognose des Erhaltungs- und Finanzbedarfs
- Planung von Erhaltungsmaßnahmen an Straßenbefestigungen
- Arbeitsstellen-/Baustellenmanagement
- Aktuelle Entwicklungen in der Erfassungs- und Auswertetechnik

c)

In dieser Lehrveranstaltung sollen durch die gezielte Durchführung von Software-Schulungen praxisnahe Kompetenzen im Bereich der digitalen Straßenplanung vermittelt werden. Im Einzelnen werden behandelt:

- Anwendung typischer in der Straßenplanung angewendeter Software-Tools
- Building Information Modeling im Verkehrswegebau

Lehrformen / Sprache

a) Seminar / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

b) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

c) Seminar / Deutsch

Prüfungsformen

- Klausur 'Nachhaltigkeit und Digitalisierung im Straßenbau' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Klausur über a), b) und c))
- Hausarbeit 'Nachhaltigkeit im Straßenbau' (45 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Seminararbeit „Nachhaltigkeit im Straßenbau“ (Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben))
- Hausarbeit 'Digitalisierung in den Planungsprozessen' (30 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Seminararbeit „Digitalisierung in den Planungsprozessen“ (Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben))

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung über a), b) und c): Klausur
- Bestandene Seminararbeit „Nachhaltigkeit im Straßenbau“
- Bestandene Seminararbeit „Digitalisierung in den Planungsprozessen“

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Operations Research und Datenbanken					
Operations Research and Databases					
Modul-Nr. BI-P10/UI-P3	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 1 Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Operations Research b) Datenbanken			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 60 h b) 60 h	Turnus a) jedes WiSe b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Jun.-Prof. Dr. Thomas Christian van Dijk a) Jun.-Prof. Dr. Thomas Christian van Dijk b) Jun.-Prof. Dr. Thomas Christian van Dijk					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage, mathematische Optimierungsstrategien und Konzepte zur strukturierten Datenhaltung zur Lösung praxisbezogener Aufgabenstellungen im Bau- und Umweltwesen einzusetzen, • lernen aktuelle Optimierungssoftware kennen und können diese zielgerichtet zur Lösung von Ingenieurproblemen einsetzen, • besitzen die nötigen Kenntnisse, um Datenhaltungskonzepte rechentechnisch umzusetzen und auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen sowohl theoretisch als auch praktisch anzuwenden. 					
Inhalte a) <ul style="list-style-type: none"> • Lineare Optimierung • Warteschlangentheorie • Fuzzy-Regler • Evolutionsverfahren • Multikriterielle Entscheidungsverfahren b) <ul style="list-style-type: none"> • Datenbankmodelle • Datenbankabfragen • Interpolationskonzepte 					
Lehrformen / Sprache a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch b) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen • Klausur 'Operations Research und Datenbanken' (150 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur 					
Verwendung des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • MSc Bauingenieurwesen 					

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen Planning, Speaking, Writing : project management and scientific work in engineering					
Modul-Nr. BI-W28	Credits 3 LP	Workload 90 h	Semester ab dem 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen			Kontaktzeit a) 3 SWS (45 h)	Selbststudium a) 45 h	Turnus a) jedes Sem.
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe a) Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe, Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg, Dr.-Ing. Christian Jolk					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen 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. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • planen Studierende ihre Abschlussarbeiten nach den Regeln eines effizienten Zeit- und Projektmanagements • verfügen Studierende über Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentierens • verfassen Studierende mit Hilfe erlernter Schreibtechniken wissenschaftliche Texte • recherchieren, verwalten und organisieren Studierende Literatur unter Zuhilfenahme aktueller Software 					
Inhalte a) 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"> • Zeit- und Projektmanagement • Aufbau eines Exposés • Aufbau und Charakteristika einer wissenschaftlichen Arbeit • Literaturrecherche und -verwaltung • Schreibtraining • Präsentationstechniken und Kriterien einer professionellen mündlichen Präsentation Dabei werden die Inhalte nicht nur „theoretisch“ vermittelt, sondern jeweils auch unter praxisnahen Bedingungen erprobt und eingeübt.					
Lehrformen / Sprache a) Vorlesung (3 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					

- Hausarbeit 'Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen' (15 Std., Anteil der Modulnote 100 %, mit abschließender mündlicher Prüfung (30 Min.))

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Hausarbeit mit mündliche Prüfung

Verwendung des Moduls

- MSc. Bauingenieurwesen
- MSc. Umweltingenieurwesen
- BSc. Bauingenieurwesen
- BSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Blockveranstaltung am Ende des Semesters

Polymer Process Engineering					
Polymer Process Engineering					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1./3. Sem.	1 Semester	30
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Polymer Process Engineering			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann					
a) Jun.-Prof. S. Frerich					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Ein erfolgreicher, vorheriger Besuch der Veranstaltung Wärme- und Stoffübertragung wird empfohlen.					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die Studierenden das englische Fachvokabular in vertiefter Form und wenden es in Diskussionen an, um ihren Standpunkt zu verteidigen. • sind die Studierenden in der Lage, ingenieurtechnische Fragestellungen und Informationsquellen zu identifizieren und zu beschaffen sowie Daten zu bewerten. • sind die Studierenden fähig, Ergebnisse der Analyse komplexer Systeme kritisch zu hinterfragen und hieraus Schlüsse für Bewertungen, Eingriffe und Weiterentwicklungen zu ziehen. • reflektieren die Studierenden auch nicht-technische Auswirkungen der Ingenieur Tätigkeit systematisch und beziehen sie in ihr Handeln verantwortungsbewusst ein. • übertragen die Studierenden die gewonnenen Erkenntnisse und Fertigkeiten sowohl auf konkrete ingenieurwissenschaftliche als auch auf fachlich angrenzende Problemstellungen. • entwickeln die Studierenden im interdisziplinären Zusammenhang der Fächer Wärme- und Stoffübertragung, Verfahrenstechnik und Materialwissenschaft neue Forschungsansätze. 					
Inhalte					
a)					
Inhalte					
<p>The class "Polymer Process Engineering" contemplates different approaches on characterization and mathematical description of polymeric materials. In addition to various manufacturing technologies, the corresponding applications of polymers are discussed. Much attention will be given to transport phenomena of mass, momentum and energy, as these mechanisms are important for the technical implementation of these materials.</p> <p>The international perspective of this class enables the participants to reflect their knowledge in varying background settings. They are aware of an engineer's responsibility for social developments and able to solve respective tasks individually and as a team.</p>					

Die Veranstaltung „Polymer Process Engineering“ betrachtet verschiedene Ansätze zur Charakterisierung und mathematischen Beschreibung von polymeren Systemen. Neben unterschiedlichen Herstellverfahren werden auch die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzgebiete behandelt. Die Durchführung von Berechnungen zur Bestimmung von Wärme- und Stofftransportmechanismen runden die Veranstaltung ab.

Die internationale Ausrichtung der Veranstaltung ermöglicht es den Studierenden, ihre Kenntnisse mit besonderer internationaler Perspektive zu reflektieren und sie auf verschiedene Praxis- und Berufsfelder anzuwenden. Sie sind sich der Verantwortung eines Ingenieurs für die gesellschaftliche Weiterentwicklung bewusst und können entsprechende Aufgaben effizient als Individuum und im Team lösen.

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Mündlich 'Polymer Process Engineering' (30 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
- Studienbegleitende Aufgaben: Übungsaufgabe zur Vorbereitung auf die Modulabschlussprüfung (20h, Bearbeitungszeit 2 Wochen, Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Mündliche Prüfung
- Bestandene studienbegleitende Aufgaben

Verwendung des Moduls

keine Angabe

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Problematische Böden und Erdbau					
Problematic Soils and Earth Construction					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
UI-WPD8	6 LP	180 h	1./2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Problematische Böden			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
b) Erdbau			b) 2 SWS (30 h)	b) 60 h	b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann					
a) Dr.-Ing. Wiebke Baille					
b) Dr.-Ing. Uwe Stoffers					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossenes Modul in Bodenmechanik und Grundbau					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • können spezielle bodenmechanische Eigenschaften, Phänomene und das Verhalten problematischer Böden bewerten und entsprechende Untersuchungsprogramme (Labor- und Feldversuche) erarbeiten. • sind befähigt, Maßnahmen des Erdbaus selbständig zu planen. 					
Inhalte					
a)					
Die Lehrveranstaltung behandelt unterschiedliche Phänomene, welche bei einigen Böden zu besonderen bautechnischen Schwierigkeiten führen:					
<ul style="list-style-type: none"> • weiche bindige und organische Böden • quellfähige und kollapsgefährdete Böden • physiko-chemisches Verhalten, Struktur • gesättigte und ungesättigte Böden • Schrumpf- und Konsolidierungsverhalten, Verdichtung • Bauwerke auf problematischen Böden • Laborversuche zum Erfassen der o.g. Phänomene 					
b)					
Die Lehrveranstaltung behandelt die Planung, Ausführung und Überwachung von Erdbaumaßnahmen:					
<ul style="list-style-type: none"> • erdbautechnische Klassifizierungen • zweckmäßige und wirtschaftliche Herstellung von Erdbauwerken (z.B. Dämme, Einschnitte für Verkehrswege, Deiche) • erdbautechnische Prüfverfahren • Verfahren zur Bodenverbesserung und Bodenverfestigung • Konzepte des Bodenmanagements 					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
b) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					

Prüfungsformen

- Seminar 'Seminararbeit Problematische Böden' (15 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Vortrag über ausgewähltes Thema, Fallbeispiel anhand englischsprachiger wissenschaftlicher Literatur)
- Klausur 'Problematische Böden und Erdbau' (180 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Studienarbeit zu a) (Termin für Vortrag zu a) wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben)
- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Projektarbeit Nachhaltigkeit und bebaute Umwelt					
Project sustainability in the built environment.					
Modul-Nr. UI-PA3	Credits 10 LP	Workload 300 h	Semester 1.-3. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Projektarbeit Nachhaltigkeit und bebaute Umwelt			Kontaktzeit	Selbststudium a) 300 h	Turnus a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r N.N. a) Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher, Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner, Prof. Dr. rer. pol. Valentin Bertsch, Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe, Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke, Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern, Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt, Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sollen unter Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in einem Fach aus dem Umweltingenieurwesen befähigt werden, • sind in der Lage internationale Literatur zu recherchieren und diese zu verstehen, • können bei der dazugehörigen Präsentation, fachliche Themen passend aufarbeiten und verständlich präsentieren, • sollen in die Lage versetzt werden, die Zusammenhänge des Faches zu überblicken und die Fähigkeit zu erlangen, Probleme des vertieften Fachgebietes mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten sowie wissenschaftliche Erkenntnisse anzuwenden 					
Inhalte a) Zu den Lehrinhalten der Wahlpflichtmodule werden den Studierenden Projektarbeiten gestellt, die arbeitsteilig in Projektteams bearbeitet werden. Die Projektteams organisieren und koordinieren die Aufgabenverteilung eigenständig. Die Dozenten fungieren als Betreuer und Berater der Projektarbeit und überprüfen das Ergebnis in regelmäßigen Abständen. Zum Abschluss der Projektarbeit präsentieren die Studierenden ihre Ergebnisse. Die Inhalte der Projektarbeiten werden individuell von Semester zu Semester unterschiedlich gestaltet, so dass aktuelle Problemstellungen zu Stoffstrommanagement unterschiedlicher Ressourcen (Material, Energie, Emissionen, Wasser), Nachhaltigem Bauen im Hochbau und Straßenbau, Umweltmodellierung sowie zur Umweltplanung und GIS bearbeitet werden können. Als Gegenstand der Projekte werden komplexe Aufgabenstellungen aus der Praxis des Infrastruktur- und Hochbaubereichs und Umwelttechnik gewählt. Die Projektarbeit wird grundsätzlich so gestaltet, dass fachübergreifende Aspekte in die Aufgabenbearbeitung einfließen. Das heißt, dass mindestens zwei Lehrstühle die Betreuung übernehmen. Die über die Aufgabenstellung definierten Inhalte werden so formuliert, dass folgende Aspekte Berücksichtigung finden: <ul style="list-style-type: none"> • Problemstellungen erkennen und beschreiben, • Zielvorstellungen formulieren, • Aufgaben verteilen und koordinieren 					

- Gruppendynamische Problemlösung
- Zeit- und Arbeitseinteilung gestalten und optimieren
- Interdisziplinäre Problemlösung,
- Literaturbeschaffung und Auswertung sowie Expertenbefragung,
- Dokumentation, Darstellung und Präsentation von Arbeitsergebnissen.

Lehrformen / Sprache

a) Projekt / Deutsch / Englisch

Prüfungsformen

- Hausarbeit 'Projektarbeit Nachhaltigkeit und bebaute Umwelt' (300 Std., Anteil der Modulnote 100 %, mit Präsentation)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Projektarbeit
- Abgelegte Präsentation

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Projektarbeit Sustainable Systems and Technologies					
Project Sustainable Systems and Technologies					
Modul-Nr. UI-PA2	Credits 12 LP	Workload 360 h	Semester 1.-3. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Projektarbeit Sustainable Systems and Technologies			Kontaktzeit	Selbststudium a) 360 h	Turnus a) jedes Sem.
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r N.N. a) Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald, Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann, Prof. Dr. rer. pol. Valentin Bertsch, Prof. Dr.-Ing. Roland Span, Prof. Thomas Ernst Müller					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • deutsch- und englischsprachige Fachliteratur zu spezifischen Fragestellungen aus dem Umweltingenieurwesen (Fachbereich Energie-/ Verfahrenstechnik) zu verstehen und zu bewerten • basierend auf den recherchierten Ergebnissen eine aktuelle Forschungsfrage aus dem Umweltingenieurwesen (Fachbereich Energie-/ Verfahrenstechnik) abzuleiten • fachspezifische wissenschaftliche Methoden anzuwenden, um die die abgeleitete Forschungsfrage zu bearbeiten • die Ergebnisse der Projektarbeit systematisch und verständlich in schriftlicher (Abschlussarbeit) und mündlicher Form (Präsentation) darzustellen, zu erläutern und zu bewerten 					
Inhalte a) Zu den Lehrinhalten der Wahlpflichtmodule werden den Studierenden Fachthemen genannt, zu denen von den Studierenden eine Forschungsfrage abgeleitet und bearbeitet wird. Die Projektarbeit kann in Projektteams bearbeitet werden. Die Projektteams organisieren und koordinieren die Aufgabenverteilung untereinander eigenständig. Die Betreuungsfunktion, die von Seiten des betreuenden Lehrstuhls erbracht wird, umfasst <ul style="list-style-type: none"> • die Durchführung eines Startgesprächs, in der das zu bearbeitende Fachthema genannt und die organisatorischen Randbedingungen geklärt werden • die Prüfung und Freigabe (ggf. nach einem Überarbeitungsschritt durch die Studierenden) der Forschungsfrage • einen fachlichen Abstimmungstermin zu den Inhalten und Ergebnissen der Projektarbeit vor Anfertigung der schriftlichen Arbeit und der Abschlusspräsentation Die Inhalte der Projektarbeit werden an aktuellen Forschungsfragen und Problemstellungen der Energie- und Verfahrenstechnik und insbesondere an den am betreuenden Lehrstuhl fokussierten Themen ausgerichtet.					
Lehrformen / Sprache a) Projekt / Deutsch / Englisch					
Prüfungsformen					

• Hausarbeit 'Projektarbeit Sustainable Systems and Technologies' (360 Std., Anteil der Modulnote 100 %, mit Präsentation)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Projektarbeit
- Abgelegte Präsentation

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Projektarbeit Verkehrswesen und Infrastrukturplanung					
Project Road and Traffic Engineering and Infrastructure planning					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
UI-PA4	10 LP	300 h	1.-3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Projektarbeit Verkehrswesen und Infrastrukturplanung				a) 300 h	a) jedes Sem.
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
N.N. a) Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher, Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt, Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • sollen unter Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in einem Fach aus dem Umweltingenieurwesen befähigt werden, • sind in der Lage internationale Literatur zu recherchieren und diese zu verstehen, • können bei der dazugehörigen Präsentation, fachliche Themen passend aufarbeiten und verständlich präsentieren, • sollen in die Lage versetzt werden, die Zusammenhänge des Faches zu überblicken und die Fähigkeit zu erlangen, Probleme des vertieften Fachgebietes mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten sowie wissenschaftliche Erkenntnisse anzuwenden. 					
Inhalte					
<p>a)</p> <p>Zu den Lehrinhalten der Wahlpflichtmodule wird in jedem Jahr ein Themenbereich ausgewählt, der möglichst Aufgaben aus mehreren der angesprochenen Module enthält. Vorzugsweise wird dieses Thema mit Bezug zu einer Aufgabenstellung aus</p> <p>der Praxis verbunden. Der Umfang der Aufgabe richtet sich nach der Anzahl der Teilnehmer. Die Teilnehmer bearbeiten die Problemanalyse und die Aufgaben des Projektes in mehreren Teams. Die Organisation der Teams und die Aufgabenaufteilung nehmen die Studierenden unter Anleitung des Projektleiters selbst vor. Die Dozenten fungieren vorzugsweise als Betreuer und Berater der Projektarbeit und überprüfen das Ergebnis in regelmäßigen Abständen, ggf. unter Vorgabe von Verbesserungsvorschlägen. Während der Projektbearbeitung finden mehrere Sitzungen der Teilnehmer und der Projektleiter zur Koordinierung der Arbeiten statt. Zu diesen Sitzungen werden –sofern sich dies eignet –auch Experten aus der Praxis eingeladen, die mit dem zugrundeliegenden realen Fall befasst sind. Zum Abschluss der Projektarbeit dokumentieren und präsentieren die Studierenden ihre Ergebnisse. Die Inhalte der Projektarbeiten werden individuell von Semester zu Semester unterschiedlich gestaltet, so dass aktuelle Aufgabenstellungen zu verkehrsplanerischen und bautechnischen (Verkehrswegebau) Fragen, bearbeitet werden können. Als Gegenstand der Projekte werden komplexe Aufgabenstellungen aus der Praxis des Verkehrswesens gewählt. Die Projektarbeit wird grundsätzlich so gestaltet, dass fachübergreifende Aspekte in die Aufgabenbearbeitung einfließen. Das heißt, dass mindestens zwei Lehrstühle die Betreuung übernehmen. Die über die Aufgabenstellung definierten Inhalte werden so formuliert, dass folgende Aspekte Berücksichtigung finden:</p>					

- Problemstellungen erkennen und beschreiben,
- Zielvorstellungen formulieren,
- Aufgaben verteilen und koordinieren
- Gruppendynamische Problemlösung
- Zeit- und Arbeitseinteilung gestalten und optimieren
- Interdisziplinäre Problemlösung,
- Literaturbeschaffung und Auswertung sowie Expertenbefragung,
- Dokumentation, Darstellung und Präsentation von Arbeitsergebnissen.

Lehrformen / Sprache

a) Projekt / Deutsch / Englisch

Prüfungsformen

- Hausarbeit 'Projektarbeit Verkehrswesen und Infrastrukturplanung' (300 Std., Anteil der Modulnote 100 %, mit Präsentation)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Projektarbeit
- Abgelegte Präsentation

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Projektarbeit Wasserwesen und Geotechnik					
Project Water management and geotechnics					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
UI-PA5	10 LP	300 h	1.-3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Projektarbeit Wasserwesen und Geotechnik				a) 300 h	a) jedes Sem.
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
N.N.					
a) Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe, Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke, Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern, Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • sollen unter Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in einem Fach aus dem Umweltingenieurwesen befähigt werden, • sind in der Lage internationale Literatur zu recherchieren und diese zu verstehen, • können bei der dazugehörigen Präsentation, fachliche Themen passend aufarbeiten und verständlich präsentieren, • sollen in die Lage versetzt werden, die Zusammenhänge des Faches zu überblicken und die Fähigkeit zu erlangen, Probleme des vertieften Fachgebietes mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten sowie wissenschaftliche Erkenntnisse anzuwenden. 					
Inhalte					
a)					
<p>Zu den Lehrinhalten der Wahlpflichtmodule werden den Studierenden Projektarbeiten gestellt, die arbeitsteilig in Projektteams bearbeitet werden. Die Projektteams organisieren und koordinieren die Aufgabenverteilung eigenständig. Die Dozenten fungieren als Betreuer und Berater der Projektarbeit und überprüfen das Ergebnis in regelmäßigen Abständen. Zum Abschluss der Projektarbeit präsentieren die Studierenden ihre Ergebnisse. Die Inhalte der Projektarbeiten werden individuell von Semester zu Semester unterschiedlich gestaltet, so dass aktuelle Problemstellungen zu hydrologischen Fragen, zur Bemessung und Steuerung wasserwirtschaftlicher Systeme, zur Abwasserentsorgung und Wasserversorgung sowie zur Umweltplanung und Ökologie bearbeitet werden können. Als Gegenstand der Projekte werden komplexe Aufgabenstellungen aus der Praxis der Wasserwirtschaft und Umwelttechnik gewählt. Die Projektarbeit wird grundsätzlich so gestaltet, dass fachübergreifende Aspekte in die Aufgabenbearbeitung einfließen.</p> <p>Das heißt, dass mindestens zwei Lehrstühle die Betreuung übernehmen. Die über die Aufgabenstellung definierten Inhalte werden so formuliert, dass folgende Aspekte Berücksichtigung finden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Problemstellungen erkennen und beschreiben, • Zielvorstellungen formulieren, • Aufgaben verteilen und koordinieren • Gruppendynamische Problemlösung • Zeit- und Arbeitseinteilung gestalten und optimieren 					

- Interdisziplinäre Problemlösung,
- Literaturbeschaffung und Auswertung sowie Expertenbefragung,
- Dokumentation, Darstellung und Präsentation von Arbeitsergebnissen.

Lehrformen / Sprache

a) Projekt / Deutsch / Englisch

Prüfungsformen

- Hausarbeit 'Projektarbeit Wasserwesen und Geotechnik' (300 Std., Anteil der Modulnote 100 %, mit Präsentation)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Projektarbeit
- Abgelegte Präsentation

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik					
Processes in Mechanical Process Engineering					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann					
a) Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • sind die Studierenden mit den vertieften ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen, den Prozessen, Verfahren sowie den Anwendungsfeldern der mechanischen Verfahrenstechnik vertraut. • lösen die Studierenden komplexe mathematische Problemstellungen in Prozessen der mechanischen Verfahrenstechnik mit geeigneten Methoden. • lösen die Studierenden komplexe Problemstellungen in der Anwendung der mechanischen Verfahrenstechnik, entwickeln eigene Ansätze und setzen diese um. • sind die Studierenden in der Lage etablierte Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik auszuwählen und anzuwenden. • praktizieren die Studierenden wissenschaftliches Lernen und Denken und üben dies an aktuellen Trennprozessen der Mechanischen Verfahrenstechnik ein. • haben die Studierenden vertiefte, auch interdisziplinäre Methodenkompetenz erworben und können diese situativ angepasst anwenden. • übertragen die Studierenden Erkenntnisse und Fertigkeiten aus den vorgestellten Prozessen der mechanischen Verfahrenstechnik auf konkrete, neue Problemstellungen. 					
Inhalte					
a)					
Die Vorlesung Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik vermittelt wichtige Verfahren der Schüttguttechnik. Dazu zählen die Partikelabscheidung aus Gasen und die Abtrennung von Feststoffen aus Flüssigkeiten, etwa mit Filtern oder Zentrifugen. Im Weiteren werden Verfahren zur Änderung der Partikelgröße vorgestellt. Hierzu zählen beispielsweise Mahlvorgänge, wie sie zur Herstellung von Zement notwendig sind. Die Agglomeration von Partikeln führt dagegen zu größeren Partikelkollektiven. Diese Technik wird unter anderem bei Waschmitteln genutzt, um Staubbelastungen zu verhindern. Die Vorlesung schließt ab mit der Beschreibung von durchströmten Partikelschüttungen. Diese Wirbelschichten werden zur Weiterverarbeitung von Partikelsystemen oder zum Transport der Partikel durch die so genannte pneumatische Förderung genutzt.					
Lehrformen / Sprache					

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

Prüfungsformen

- Klausur 'Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Prozesssimulation energietechnischer Anlagen					
Process Simulation of Energy Plants					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1./3. Sem.	1 Semester	45
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Prozesssimulation energietechnischer Anlagen			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Roland Span					
a) Prof. Dr.-Ing. Roland Span					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kenntnisse im Bereich der thermodynamischen Analyse von Prozessen und der energietechnischen Anlagen, die im Normalfall durch ein Bachelorstudium mit angemessenen energietechnischen Inhalten als gegeben vorausgesetzt werden können. Keine spezifischen Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • können die Studierenden aufbauend auf dem im Bachelor-Studium vermittelten • grundlegenden Verständnis für energietechnische Anlagen bestehende und • neuartige (in der wissenschaftlichen Literatur diskutierte) Anlagen mit modernen • Simulationstools selbstständig modellieren. • können die Studierenden Leistung und Effizienz von energietechnischen Anlagen • beurteilen und Einflussgrößen identifizieren. • können die Studierenden das Betriebsverhalten von realen oder hypothetischen • energietechnischen Anlagen analysieren und bewerten. • können die Studierenden die Bedeutung anlagenspezifischer Parameter anhand von • Parameterstudien auf einem hohen Abstraktionsgrad erläutern und beurteilen. • kennen die Studierenden mathematische und thermodynamische Grundlagen von • Simulationsprogrammen. • können die Studierenden anspruchsvolle Simulationsprogramme zur Lösung komplexer Aufgabenstellungen anwenden, ihre Leistungsfähigkeit beurteilen (Vor- und Nachteile, Möglichkeiten und Grenzen) und Ergebnisse kritisch hinterfragen. 					
Inhalte					
a)					
Ausgehend von der bereits in verschiedenen Vorlesungen eingeübten manuellen Berechnung energietechnischer Prozesse werden gemeinsam mit den Studierenden die grundlegenden Anforderungen an ein Programm zur Simulation energietechnischer Prozesse herausgearbeitet. Die vier Hauptelemente solcher Programme (Benutzeroberfläche, nichtlinearer Gleichungslöser, Modelle der einzelnen Komponenten, Stoffdatenpakete) werden exemplarisch vorgestellt, Vor- und Nachteile verschiedener Lösungen werden diskutiert. In Interaktion mit den Studierenden werden erste Modelle einfacher energietechnischer Prozesse (Gasturbinen- und Dampfkraftprozesse, ORC Prozess, Solarkraftwerk) aufgebaut. Der Einfluss der wichtigsten Betriebsparameter wird anhand der selbst aufgebauten Modelle erläutert. Möglichkeiten zur systematischen Variation von Betriebsparametern werden vorgestellt, Parametervariationen durchgeführt. Als Sonderfälle werden die Verwendung von Simulationsprogrammen					

zur Beurteilung komplett neuer Prozessvarianten (wissenschaftliche Anwendung) und die Anwendung auf Basis von gemessenen Prozessparametern (Prozessleittechnik, Validierung der Messwerte, überbestimmte Systeme) diskutiert.

Lehrformen / Sprache

a) Vorlesung mit Übung / Deutsch

Prüfungsformen

• Klausur 'Prozesssimulation energietechnischer Anlagen' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Alternativ bei weniger als zehn Teilnehmer*innen mündliche Prüfung (30 Minuten) mit Vorbereitung von Fragen am Computer (60 Minuten))

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

· Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur (Hinweis: Die Note ergibt sich ausschließlich aus der Modulabschlussprüfung!)

Verwendung des Moduls

keine Angabe

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Vorlesung und Übung integriert (4 SWS), Sprache Deutsch, eine Betreuung von Studierenden auf Englisch kann aber alternativ realisiert werden.

Prozessthermodynamik					
Processthermodynamics					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1./3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Prozessthermodynamik			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Roland Span					
a) Prof. Dr.-Ing. Roland Span, Dr.-Ing. Monika Thol					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen der Thermodynamik. Vorheriges Bestehen der entsprechenden Modulabschlussprüfung ist nicht erforderlich.					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • können Studierende die Besonderheiten der Stoffeigenschaften einfacher Gemische erläutern, diskutieren und interpretieren, • können Studierende technische Prozesse mit reinen Stoffen und Gemischen analysieren, berechnen und bewerten, • können Studierende komplexe energietechnische Prozesse energetisch und exergetisch analysieren und bewerten, • besitzen die Studierenden die Fähigkeit, mit Methoden der Thermodynamik die Energetik von chemischen Stoffumwandlungen (insbesondere von Verbrennungsprozessen) zu beschreiben, entsprechende technische Prozesse zu analysieren, zu simulieren und Ergebnisse kritisch zu überprüfen. 					
Inhalte					
a)					
<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefte Behandlung des Exergiekonzepts und seine Anwendung auf rechts- und linksläufige Kreisprozesse. • Thermodynamische Betrachtung von Strömungsprozessen. • Die Energetik von Prozessen mit feuchter Luft. • Betrachtung von Stoffeigenschaften realer Gemische. • Berechnung von Phasengleichgewichten. • Energietechnische Prozesse mit Gemischen (Absorptionskältemaschine und Wärmepumpe, Kreisprozesse mit Gemischen) • Die Energetik chemischer Reaktionen, Verbrennungsprozesse 					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Prozessthermodynamik' (150 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Die Modulprüfung kann je nach Teilnehmerzahl auch mündlich durchgeführt werden.)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					

Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

keine Angabe

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Räumliche Datenanalyse und Umweltmodellierung					
Spatial data analysis and environmental modelling					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP35/UI-WPB5	6 LP	180 h	1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Methodische Grundlagen der Umweltmodellierung b) Big Data in den Umweltwissenschaften			a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	a) 60 h b) 60 h	a) jedes WiSe b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke a) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke b) Dr.-Ing. Henning Oppel					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse aus dem Bachelorstudium in Höherer Mathematik und Informatik					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • beschreiben Grundlagen zu gängigen Datenquellen, Datentypen und Datenformate sowie zu relevanten Modellkonzepte im Kontext der Umweltmodellierung, • können (große) räumliche Datenmengen und Zeitreihen mittels Geographischer Informationssysteme (GIS) und Skriptsprachen (Python und R) aufbereiten, analysieren und darstellen, • können die Modellergebnisse und -unsicherheiten bewerten und somit die Validität der Verfahren einschätzen, • können Standardaufgaben nachvollziehen und entwickeln eigenständig Lösungsstrategien zu umweltrelevanten Fragestellungen. 					
Inhalte					
a)					
Die Lehrveranstaltung behandelt das Basiswissen der methodischen Grundlagen der Umweltmodellierung. Hierzu gehören:					
<ul style="list-style-type: none"> • Quellen raumbezogener Informationen für die Umweltmodellierung, Einlesen und Verarbeiten großer Datensätze • Verwendung verschiedener Datenformate und Modellkonzepte aus dem Bereich der Hydrologie, Siedlungswasserwirtschaft, Verkehrsplanung etc. • Umgang und Programmierung mit GIS, Python und R • Räumliche Statistik (Variogramm), Geostatistik (räumliche Interpolation) • Zeitreihenanalyse (Trendtests, Autokorrelation) 					
b)					
Gegenstand der Vorlesung ist die Verwendung moderner Datenquellen und Modellierungsansätze zur Lösung von umweltrelevanten Fragestellungen sowie die Ergebnispräsentation. Im Einzelnen werden behandelt:					
<ul style="list-style-type: none"> • Maschinelles Lernen und Data Mining • Modellunsicherheit und Validitätskriterien 					

- Ensemble-Prognose und Ensemble-Analyse
- Auswertung und Verarbeitung von Fernerkundungsdaten
- Ergebnisdarstellung

Die methodischen und technischen Grundlagen zur Analyse, Bewertung und Präsentation umweltrelevanter Daten werden in den Vorlesungen behandelt und anhand der Zielsetzungen Validität, Unsicherheit und Entscheidungsunterstützung, diskutiert. Um die Modell- und Programmierungstechnik zu beherrschen sind Computerübungen erforderlich. Hierzu stehen unterschiedliche Programme und Modelle mit entsprechenden Datensätzen zur Verfügung, die durch die Studierenden in den CIP-Pools der Fakultät genutzt werden können. In den Übungen werden die verschiedenen Methoden an praktischen Beispielen geübt.

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

- Hausarbeit 'Räumliche Datenanalyse und Umweltmodellierung' (60 Std., Anteil der Modulnote 100 %, Hausarbeit mit Präsentation der Ergebnisse (20 Minuten) (Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben))

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Hausarbeit und Abschlusspräsentation der Ergebnisse

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen
- MSc Bauingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Seminar für Verkehrswesen					
Seminar for transportation and traffic engineering					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-W61	2 LP	60 h	ab dem 1. Sem.	1 Semester	20
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Seminar für Verkehrswesen			a) 1 SWS (15 h)	a) 45 h	a) jedes Sem.
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt					
a) Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt					
Teilnahmevoraussetzungen					
Das Modul kann nicht gewählt werden, wenn BI-WP28 oder UI-WPC1 "Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik" belegt wird.					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • haben ihr Wissen im Bereich Verkehrswesen um eine aktuelle Themenstellung erweitert, • haben die Arbeitsweise im Team bei der Lösung einer komplexen Aufgabe im Verkehrswesen erlernt, • haben gelernt, das Ergebnis ihrer Arbeit in einem Kurzvortrag zu vertreten. 					
Inhalte					
a)					
Es werden Teilbereiche eines vorgegebenen Rahmenthemas in kleinen Arbeitsgruppen bearbeitet. Abschließend wird daraus ein Gesamtbericht erstellt. Über die Ergebnisse sind von den Teilnehmenden Vorträge mit Diskussion zu halten.					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Hausarbeit 'Seminar für Verkehrswesen' (30 Std., Anteil der Modulnote 100 %, Seminarbericht mit Vortrag)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
<ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung 					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • MSc. Bauingenieurwesen • MSc. Umweltingenieurwesen 					
Stellenwert der Note für die Endnote					
Anteil an der Gesamtnote [%] = $2 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$					
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).					
DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.					
Sonstige Informationen					

Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten					
Model based Design of Reactors and Separation Units					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald a) Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende					
<ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeiten und Grenzen dynamischer Simulationstools bewerten • in der Verfahrenstechnik gängige Apparate mathematisch beschreiben • reale Reaktoren und Phänomene in diesen Reaktoren mithilfe von Modellen abbilden und in das verwendete Simulationstool implementieren • die für eine Bilanzierung realer Reaktoren relevanten Parameter zu erfassen und eigenständig Stoff- und Wärmebilanz mithilfe des verwendeten Simulationstools lösen und die Ergebnisse bewerten und darstellen. 					
Inhalte					
a)					
In der Lehrveranstaltung werden die Methoden der verfahrenstechnischen Modellierung und Simulation von Apparaten vermittelt. Dazu werden insbesondere nachfolgende Themen adressiert:					
<ul style="list-style-type: none"> • In der Vorlesung wird zunächst eine Übersicht über reale Reaktoren und Trennapparate gegeben. Hierzu werden zunächst Beispielprozesse besprochen, die in dem entsprechenden Apparat durchgeführt werden. Anhand der Beispiele werden die unterschiedlichen Betriebszustände, Stofftransport- und Wärmetransportphänomene diskutiert. Anschließend erfolgt die Herleitung einer Modellbeschreibung der "beobachteten" Phänomene. • Das resultierende und in eine verfahrenstechnische Software zur Prozesssimulation (z.Z. Aspen Custom Modeller) implementierte Gleichungssystem wird in den computergestützten Übungen bearbeitet. Mithilfe von Simulationsstudien werden die in der Vorlesung besprochenen Beispielfälle detaillierter analysiert. Als Abschluss einer Übungseinheit wird das Vorgehen bei der Auslegung erarbeitet und die Abhängigkeit der Apparatedimensionen von den Beispielprozessen demonstriert. • Nach dem Erarbeiten der grundlegenden Möglichkeiten des Aspen Custom Modeller werden in 2er bis 3er Gruppen selbstständig Projektthemen bearbeitet und die jeweiligen Fragestellungen mithilfe der zuvor in den Übungen erworbenen Kompetenzen in einer Simulation gelöst. 					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (3 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					

• Mündlich 'Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten' (30 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Gruppenprüfung)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung: mündliche Gruppenprüfung

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Stochastische Hydrologie					
Stochastic Hydrology					
Modul-Nr. BI-W63	Credits 3 LP	Workload 90 h	Semester ab dem 1. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Stochastische Hydrologie			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 60 h	Turnus a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke a) Dr. rer. nat. Svenja Fischer					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Hydrologie, Mathematische Statistik					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können die wichtigsten Verfahren und Methoden zur Ermittlung hydrologischer Aussagen auf deterministischer oder stochastischer Grundlage für die Bemessung, Bewirtschaftung und Steuerung wasserbaulicher und wasserwirtschaftlicher Anlagen umsetzen und selbstständig entscheiden, welche Methodik anzuwenden ist, • ordnen Hoch- und Niedrigwasser in den statistischen räumlichen und zeitlichen Kontext ein und evaluieren entsprechenden statistischen Verfahren, • reflektieren und beurteilen kritisch Theorien, Methoden und empirische Befunde der stochastischen Hydrologie, erschließen eigenständig zukünftige Entwicklungen in diesem Sektor zur Umsetzung in ihrem beruflichen Umfeld, • konzipieren selbstständig eine Zeitreihenanalyse und -modellierung. 					
Inhalte a) Die Lehrveranstaltung beinhaltet die Grundlagen der stochastischen Hydrologie. Hierzu gehören: <ul style="list-style-type: none"> • Hochwasserstatistik und Bestimmung von Bemessungshochwassern • Räumliche und zeitliche Informationserweiterung • Geostatistik und Regionalisierung • Multivariate Hochwasserstatistik auf Basis von Copulas • Niedrigwasserstatistik • Zeitreihenanalyse (Bruchpunkt- und Trendtests, Autokorrelation) • Zeitreihenmodellierung (AR, MA, ARMA, ARIMA) 					
Lehrformen / Sprache a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen • Hausarbeit 'Stochastische Hydrologie' (30 Std., Anteil der Modulnote 100 %, 2 Hausarbeiten)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung: Hausarbeit 					
Verwendung des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • MSc. Bauingenieurwesen 					

-
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Stoffstrommanagement					
Material Flow Management					
Modul-Nr. BI-WP55/UI- WPB2	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Stoffstromanalyse im Bauwesen mit Ökobilanzierungstool			Kontaktzeit a) 4 SWS (60 h)	Selbststudium a) 120 h	Turnus a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner a) Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Ökobilanzierung, Kenntnisse in Bauphysik, Kenntnisse in Baukonstruktion					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls grundlegende Kenntnisse über Stoffströme im Bauwesen und deren Wechselwirkungen, • können ökologische Betrachtungen von Baukonstruktionen erläutern und Bezüge zu Nachhaltigkeit und Nutzungsdauer bestimmen, • erlangen die Fähigkeit, eine Gebäudeökobilanz mit dem Tool eLCA (oder evtl. auch mit einem anderen Tool) eigenständig durchzuführen, • können die Ergebnisse von Gebäudeökobilanzen miteinander vergleichen und bewerten. 					
Inhalte a) Die Vorlesung gibt einen Überblick über Methoden der Ökobilanzierung (Life Cycle Assessment). Basis der Vorlesung bildet die nationale und internationale Normung. Im Einzelnen werden behandelt: <ul style="list-style-type: none"> • Prozesse und Abläufe von Ökobilanzierungen (Systemgrenzen, funktionelle Einheit, Sachbilanz, Wirkungsbilanz, etc.) • Spezielle Anforderungen der Ökobilanzierung im Bauwesen (Herstellung, Konstruktion, Nutzung und Rückbau) und Rückschlüsse zu nationalen und internationalen Bewertungsmethoden für nachhaltige Gebäude • Basiswissen für die Erstellung einer Ökobilanz mit dem Tool eLCA (oder evtl. auch mit einem anderen Tool) für die eigenständige Erstellung einer Gebäudeökobilanz • Baukonstruktive Betrachtung unterschiedlicher Hochbaukonstruktionen und deren Einfluss auf die Ökobilanz 					
Lehrformen / Sprache a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen • Hausarbeit 'Stoffstrommanagement' (30 Std., Anteil der Modulnote 100 %, mit abschließender mündlicher Prüfung (15 min). Der Umfang und die Abgabefrist werden am Anfang des Semesters bekanntgegeben.)					

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Hausarbeit

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Stofftransport in Einzugsgebieten					
Transport and fate of substances in river basins					
Modul-Nr. BI-WP36/UI- WPD3	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Stoffquellen und Stoffbilanzierung b) Modellierung und Bewertung von Wasserqualität			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 60 h b) 60 h	Turnus a) jedes SoSe b) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke a) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke b) Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: abgeschlossenes Modul in Grundlagen der Hydrologie und der Wasserwirtschaft, Modul Hydrologie, Kenntnisse in R					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • charakterisieren in einer einzugsgebietsbasierten Sicht die Grundlagen der Quellen und Senken sowie den Transport der wichtigsten gelösten und partikulären sowie organischen und anorganischen Stoffe, wie Nährstoffe, BOD, Pflanzenschutzmittel, Düngemittel, Schwermetalle, Nanopartikel, • differenzieren die Schadstoffausbreitung und das Stoffverhalten in der aquatischen Umwelt anhand von Prozessen wie Sorption, Verflüchtigung, Transformation und Abbau, • lösen Standardaufgaben mit Hilfe analytischer Transportgleichungen mit Anfangs- und Randbedingungen, • interpretieren die Qualität von Berechnungsverfahren und Modellergebnissen im gegebenen Kontext, • erstellen Analysen und Bewertungen von Stoffeinträgen in aquatischen Systemen. 					
Inhalte a) Die Lehrveranstaltung behandelt das Basiswissen des Stofftransports in aquatischen Systemen sowie die theoretischen Grundlagen zur Lösung von Stofftransportgleichungen. Im Einzelnen werden in der Lehrveranstaltung folgende Themen aufgegriffen: <ul style="list-style-type: none"> • Situation der Gewässerverschmutzung und ihre Folgen • Stoffquellen und die Bestimmung von Stofffrachten sowie Stoffbilanzen • Konservativer und reaktiver Transport (Prozesse, Fließwege) • Betrachtung spezieller Schadstoffe (BOD, Nährstoffe, Pflanzenschutzmittel, Düngemittel, Schwermetalle, Nanopartikel) • Sediment- und Wärmetransport • Tracerversuche und Durchbruchkurven • Analytische Lösung der Transportgleichung für 1D und 2D mit unterschiedlichen Rand- und Anfangsbedingungen • Vorstellung gängiger numerischer Lösungsverfahren zum Stoff- und Wärmetransport • Gewässerbewirtschaftungsmaßnahmen zur Wasserreinhaltung 					

b)

Gegenstand der Lehrveranstaltung ist die Erfassung von Wasserqualitätsdaten sowie Einführung und Verwendung von Wasserqualitätsmodellen zur Beschreibung, Analyse und Bewertung von Stoffeinträgen in aquatische Systeme. Hierzu gehören:

- Theoretische Einführung von Messmethoden diverser WQ-Parameter
- Darstellung von Umweltbelastungen und Umweltschutzmaßnahmen (DPSIR Modell): Treibende Kräfte, Belastung, Zustand, Auswirkungen, Reaktion
- Wechselwirkungen zwischen Landnutzungsänderungen und Gewässergüte
- Klassifizierung von Wasserqualitätsmodellen
- Skalenproblematik in der Analyse und Beschreibung der Prozesse
- Raum-zeitliche Analyse der Wasserqualität inklusive Langzeitprobleme über mehrere Dekaden
- Bewertung potentieller Schadstoffquellen in Einzugsgebieten
- Schadstoffklassen und Richtlinien zur Bewertung von Wasserqualität
- Modellierung verschiedener Wasserqualitätsparameter
- Gütemaße zur Beurteilung von Modellergebnissen
- Vorstellung konkreter Modelle und deren Anwendung

In den Übungen werden die verschiedenen Verfahren an praktischen Beispielen geübt. Um die Modelltechnik zu beherrschen sind Computerübungen erforderlich. Hierzu stehen unterschiedliche Modelle mit entsprechenden Datensätzen zur Verfügung, die durch die Studierenden im CIP-Pool der Fakultät genutzt werden können.

Lehrformen / Sprache

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

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

Prüfungsformen

- Hausarbeit 'Stofftransport in Einzugsgebieten - Hausarbeit' (40 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Referat (max. 20 Seiten) und Abschlusspräsentation der Ergebnisse nach Ende des Kurses (Abgabefrist wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben))
- Klausur 'Stofftransport in Einzugsgebieten' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Beständenes Referat mit Abschlusspräsentation

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen
- MSc Bauingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Stoffumwandlungsprozesse für geschlossene Kohlenstoffkreisläufe					
Chemical processes for closed carbon cycles					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Stoffumwandlungsprozesse für geschlossene Kohlenstoffkreisläufe			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Thomas Ernst Müller					
a) Prof. Thomas Ernst Müller					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Empfohlen sind Grundkenntnisse in Chemie, sowie Vorkenntnisse in chemischer Reaktionstechnik oder chemischer Verfahrenstechnik					
Lernziele/Kompetenzen					
Kenntnis der wesentlichen chemisch-technologischen Stoffumwandlungsprozesse für geschlossene Kohlenstoffkreisläufe, nachhaltiger Einsatz und Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Rohstoffquellen.					
Fähigkeit zur grundsätzlichen Simulation und Bewertung von Reaktormodellen in Hinsicht auf Randbedingungen und Chance auf eine großtechnische Umsetzung.					
Verständnis für den Einsatz (pseudo)homogener und heterogen-katalytischer Reaktionssysteme im großtechnisch-industriellen Maßstab und die dabei geltenden Rahmenbedingungen.					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die Studierenden die Grundlagen zur prozesstechnischen Auslegung von Reaktoren für unterschiedliche Reaktionssysteme, insbesondere von heterogen-katalytischen Reaktionssystemen für Stoffumwandlungsprozesse in geschlossenen Kohlenstoffkreisläufen • ermitteln die Studierenden aus reaktionstechnischen Messungen kinetische Daten für die Auslegung von Reaktoren • wenden die Studierenden (pseudo)homogene und heterogene Reaktormodelle für unterschiedliche Reaktionssysteme und Geschwindigkeitsansätze kompetent an, um unter produktionstechnischen Vorgaben und unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Randbedingungen chemische Reaktoren prozesstechnisch optimal auszuwählen und auszulegen • können die Studierenden für diesen Zweck Simulationsprogramme einsetzen und nutzen diese zur effizienten Bearbeitung des ingenieurtechnischen Arbeitsprozesses 					
Inhalte					
a)					
<ul style="list-style-type: none"> • Ressourcen für geschlossene Kohlenstoffkreisläufe, Einsatz und Nutzung nachwachsender Rohstoffe und nachhaltiger Rohstoffquellen • Erneuerbare Rohstoffe, u.a. CO₂, Biomasse, Biokohle als Ausgangsstoff für chemische Produktionsprozesse • Erneuerbare Kohlenstoff-haltige Rohstoffe zur Energiegewinnung 					

- Stoffumwandlungsprozesse für geschlossene Kohlenstoffkreisläufe, industrielle Anwendungen, Prozesse und Wertschöpfungsketten, ausgewählte Verfahren
- Transportvorgänge bei heterogen-katalytischen Reaktionen und in Mehrphasen-Systemen
- Mikro- und Makro-Kinetik unterschiedlicher Reaktionssysteme, insbesondere von heterogen-katalytischen Reaktionssystemen
- Apparate für pseudohomogene und heterogenen-katalytische Reaktionssysteme
- Erstellung von Berechnungsmodulen mit MATLAB oder vergleichbaren Programmen zur Berechnung, graphischen Darstellung und Optimierung von Vorgängen in Reaktionssystemen und Reaktoren

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

• Klausur 'Stoffumwandlungsprozesse für geschlossene Kohlenstoffkreisläufe' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Sustainability in Process Engineering					
Sustainability in Process Engineering					
Modul-Nr.	Credits 5 LP	Workload 150 h	Semester 1./3. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Sustainability in Process Engineering			Kontaktzeit a) 4 SWS (60 h)	Selbststudium a) 90 h	Turnus a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Manfred Renner a) Dr.-Ing. Philip Biessey					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende <ul style="list-style-type: none"> • die grundlegenden Prinzipien und die Funktionsweise aktueller Technologien und Verfahren zur Schließung von Stoffkreisläufen in der Prozessindustrie beschreiben • die im Rahmen der Vorlesung vorgestellten Methoden zur Verfahrensbilanzierung und -skalierung bezogen auf ausgewählte Verfahren anwenden und diese hinsichtlich etablierter Nachhaltigkeitsindikatoren bewerten • die erforderlichen Randbedingungen und Limitierungen der betrachteten Technologien und Verfahren benennen und Szenarien zur großtechnischen Umsetzung ableiten 					
Inhalte a) Die Lehrveranstaltung adressiert Technologien und Verfahren zur Schließung von Stoffkreisläufen in der Prozessindustrie und damit der Transformation dieses Sektors hin zu einer nachhaltigen und emissionsneutralen Ausrichtung. Dazu werden vor allem Kunststoffrecyclingtechnologien und Verfahren zur Nutzung von CO ₂ als Rohstoff thematisiert. Im Rahmen der Vorlesung werden die grundsätzlichen Ideen und Funktionsweisen der betrachteten Technologien und Verfahren vorgestellt; darauf aufbauend werden im Detail relevante Stoff- und Wärmeübergangsphänomene sowie die Bilanzierung ausgewählter Prozesse betrachtet, um Skalierungsstrategien und Auslegungsansätze abzuleiten und die Technologien im Sinne unterschiedlicher Nachhaltigkeitsindikatoren zu bewerten. <ul style="list-style-type: none"> • Motivation, Konzepte und Randbedingungen für geschlossene Stoffkreisläufe in der Prozessindustrie • aktuelle Technologien und Verfahren insbesondere zum (chemischen) Kunststoffrecycling und zur Nutzung von CO₂ als Rohstoff am Beispiel verschiedener Prozesse • Analyse relevanter Phänomene mehrphasiger Strömungen am Beispiel einer Kunststoffpyrolyse • Bilanzierung ausgewählter Prozesse und Skalierungsstrategien zur Auslegung • Kennzahlen und Methoden zur Nachhaltigkeitsbewertung von Technologien und Prozessen 					
Lehrformen / Sprache a) Projekt / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch / Englisch					
Prüfungsformen <ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit 'Sustainability in Process Engineering' (90 Std.unbenotet) • Klausur 'Sustainability in Process Engineering' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %) 					

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Bestandene studienbegleitende Aufgabe: Gruppenarbeit

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Technische Verbrennung					
Technical Combustion					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Technische Verbrennung			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. V. Scherer					
a) Prof. Dr.-Ing. V. Scherer					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende:					
<ul style="list-style-type: none"> • Die technisch wichtigsten Brennstoffe benennen und deren Eigenschaften bewerten • Für eine konkrete technische Anwendung das geeignete Verbrennungssystem und die für die Anwendung notwendigen Auslegungsdaten und Berechnungsmethoden auswählen • Technische Verbrennungskonzepte konzipieren und deren Abgasemissionen einschätzen • Die gängigen Berechnungsmethoden zur Auslegung von Verbrennungssystemen sicher anwenden • die Auswirkung von Verbrennungsprozesse auf Mensch und Umwelt beurteilen 					
Inhalte					
a)					
In der Lehrveranstaltung „Technische Verbrennung“ werden die Grundlagen für das Verständnis von Verbrennungsprozessen vermittelt sowie für die Auslegung von technischen Verbrennungssystemen. Dazu werden folgende Themen adressiert:					
<ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über Brennstoffe und deren Eigenschaften • stöchiometrische der Verbrennung • chemische Thermodynamik und Reaktionskinetik • Berechnung der Verbrennungstemperatur • Zündprozesse von Flammen und Zündkriterien • Berechnungsmethoden für vorgemischte Flammen (z.B. Ottomotor, Gasturbine) und Diffusionsflammen (z.B. Dieselmotor, Industriefeuerungen) • Unterschiede von laminaren und turbulenten Flammen • Verbrennungsmethoden für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe • Schadstoffbildungsmechanismen (NO_x, CO, SO₂, unverbrannte Kohlenwasserstoffe) • Primärmaßnahmen zur Minderung dieser Schadstoffe • Übersicht über Beispiele technischer Verbrennungssysteme 					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					

• Klausur 'Technische Verbrennung' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

keine Angabe

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Thermische Kraftwerke					
Thermal Power Plants					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Thermische Kraftwerke			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. V. Scherer					
a) Prof. Dr.-Ing. V. Scherer					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende:					
<ul style="list-style-type: none"> • Thermische Kraftwerksprozesse und Dampferzeuger konzipieren und die Auswirkung einzelner thermodynamischer Parameter auf die Prozessauslegung abschätzen • Unterschiedliche Auslegungsvarianten quantitativ bewerten • Wärmetechnische und strömungstechnische Auslegungsregeln anwenden und deren Genauigkeit beurteilen • Sinnvolle Annahmen über die vorzugebenden Daten und Randbedingungen abschätzen und notwendige Auslegungsinformationen beschaffen • die Auswirkung thermischer Kraftwerke auf die Umwelt bewerten • die Wirtschaftlichkeit unterschiedlicher Anlagenkonzepte grob ermitteln 					
Inhalte					
a)					
„Thermische Kraftwerke“ behandelt die wärme- und strömungstechnische Auslegung von thermischen Kraftwerken. Hierzu werden folgende Themen adressiert:					
<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung thermischer Kraftwerke für die Stromerzeugung • Thermodynamik von Kraftwerksprozessen • Wirkungsgrad- und Leistungsberechnung für verschiedene Kraftwerkstypen • Kraftwerksprozess mit CO₂-Abscheidung • Auslegung von Dampferzeugern • Wärmeübertragungs- und Strömungsvorgänge in Dampferzeugern • An- und Abfahren sowie das Regelungsverhalten von thermische Kraftwerke • Werkstoffe und Beanspruchungsmechanismen • Genehmigungsverfahren • Stromgestehungskosten 					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Thermische Kraftwerke' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					

-
- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

keine Angabe

Stellenwert der Note für die EndnoteAnteil an der Gesamtnote [%] = $5 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Thermodynamik der Gemische					
Thermodynamics of Mixtures					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Thermodynamik der Gemische			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Roland Span					
a) Prof. Dr.-Ing. Roland Span					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kenntnisse der Grundlagen der Thermodynamik, wie sie in einschlägigen Bachelorstudiengängen vermittelt werden. Keine spezifischen Voraussetzungen.					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • können Studierende die Besonderheiten der Stoffeigenschaften von Gemischen auf einem hohen Abstraktionsgrad erläutern. • können Studierende neue Erkenntnisse im Bereich der Stoffdatenthermodynamik kritisch hinterfragen und bewerten. • können Studierende ihre Kenntnisse im Bereich der Mischphasenthermodynamik einsetzen, um komplexe Aufgabenstellungen in Energie- und Verfahrenstechnik zu lösen. • können Studierende Informationsbedarfe im Bereich der Stoffdaten erkennen, Informationsquellen beschaffen und dort gefundene Daten kritisch bewerten. • können Studierende die Relevanz von Forschungsergebnissen im Bereich der Mischphasenthermodynamik einschätzen. 					
Inhalte					
a)					
<ul style="list-style-type: none"> • Berechnung von Stoffdaten für energietechnische Prozesse (Zustandsgleichungsmodelle, Stoffdaten von Wasser und Dampf als Sonderfall, ideale Mischung realer Gase) • Zustandsgrößen von Gemischen, Darstellung als Exzessgrößen und als partielle molare Größen • Grundlagen von Mischungseffekten auf molekularer Ebene • Modelle für die Exzess-Gibbs-Energie und den Aktivitätskoeffizienten • Phasengleichgewichte mit Flüssigkeiten, Feststoffen und Gasen • Moderne Zustandsgleichungen für Gemische 					
Lehrformen / Sprache					
a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (3 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Thermodynamik der Gemische' (150 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • MSc Sales Engineering and Product Management 					

-
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau					
Environmental aspects and sustainability in road construction					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-W42	1 LP	30 h	ab dem 2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau			a) 1 SWS (15 h)	a) 15 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg a) Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg					
Teilnahmevoraussetzungen					
Das Modul kann nicht gewählt werden, wenn BI-WP29 oder UI-WPC2 "Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik" belegt wird. Empfohlene Vorkenntnisse: Straßenbau und -erhaltung bzw. Umwelttechnik in Straßenplanung und -bau					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • die für die Nachhaltigkeit einer Straße notwendigen Kriterien auswählen und bewerten. 					
Inhalte					
a) Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung wird die Nachhaltigkeit im Straßenbau vor dem Hintergrund einer umfassenden Ressourcenschonung betrachtet. Im Einzelnen werden behandelt: <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzliche Grundlagen zu Umweltschutz und Nachhaltigkeit • Lebenszyklusbetrachtung • Eignung von Recyclingbaustoffen und Industriellen Nebenprodukten für den Straßenbau • Verwendung von nachhaltigen Baustoffen • Umweltverträglichkeit der Baustoffe • Aspekte der Ökobilanzierung • Bewertungskriterien der Nachhaltigkeit 					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau' (30 Min., Anteil der Modulnote 100 %, oder Mündliche Prüfung (15 Minuten). Die Prüfungsform wird je nach Teilnehmerzahl am Anfang eines jeden Semesters festgelegt.)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
• Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> • MSc. Bauingenieurwesen • MSc. Umweltingenieurwesen 					
Stellenwert der Note für die Endnote					

Anteil an der Gesamtnote [%] = $1 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Umweltgeotechnik					
Environmental Geotechnics					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP43/UI-WPD7	6 LP	180 h	2. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Deponietechnik			a) 1 SWS (15 h)	a) 30 h	a) jedes SoSe
b) Umgang mit Altlasten			b) 1 SWS (15 h)	b) 30 h	b) jedes SoSe
c) Altbergbau			c) 1 SWS (15 h)	c) 30 h	c) jedes SoSe
d) Seminar Altbergbau			d) 1 SWS (15 h)	d) 30 h	d) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann					
a) Dr.-Ing. Hanna Viefhaus					
b) Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann					
c) Dr.-Ing. Rainer Scherbeck					
d) Dr.-Ing. Rainer Scherbeck					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossenes Modul in Bodenmechanik und Grundbau					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • kennen den rechtlichen Rahmen sowie die Konzepte und Verfahren der Umweltgeotechnik, • sind in der Lage für Umweltgeotechnische Fragestellungen Lösungen zu entwickeln, Systeme zu dimensionieren und Risiken zu erkennen, • sind befähigt, die erlernten Methoden auf spezielle Fragestellungen anzupassen und ggf. weiter zu entwickeln. 					
Inhalte					
a)					
Die Lehrveranstaltung behandelt die Deponietechnik:					
<ul style="list-style-type: none"> • rechtlicher Rahmen • Standortsuche • Aufbau eines Deponiebauwerkes • Abdichtungssysteme • Überwachung und Nachsorge 					
b)					
In der Lehrveranstaltung wird der Umgang mit Altlasten vorgestellt:					
<ul style="list-style-type: none"> • rechtlicher Rahmen • altlastenrelevante Schadstoffe • Dekontaminations- und Sicherungsverfahren 					
c)					
Die Lehrveranstaltung behandelt Fragestellungen des Altbergbaus:					
<ul style="list-style-type: none"> • altbergbauliche Fragestellungen in Abhängigkeit verwendeter Abbautechniken 					

- Einwirkungen und Versagensmechanismen an der Geländeoberfläche
- rechtlicher Rahmen
- Erkundungstechniken
- Sicherungs- und Sanierungsverfahren
- Monitoring im Altbergbau

d)

Im Seminar Altbergbau werden die Methoden aus c) an Beispielen praktisch angewendet.

Lehrformen / Sprache

- a) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch
- b) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch
- c) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch
- d) Seminar / Deutsch

Prüfungsformen

- Klausur 'Umweltgeotechnik' (180 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
- Hausarbeit 'Seminararbeit Altbergbau' (25 Std., Anteil der Modulnote 0 %, Studienarbeit mit Präsentation (Termin für Vortrag zu wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben))

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Hausarbeit mit Präsentation zu d)
- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc Umweltingenieurwesen
- MSc Bauingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Umweltingenieurwesen II					
Environmental Engineering II					
Modul-Nr.	Credits 5 LP	Workload 150 h	Semester 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende <ul style="list-style-type: none"> • Methoden zur effizienten Nutzung von Ressourcen in den Bereichen Verfahrenstechnik und Bauen erklären, differenzieren und bewerten • den Einsatz, die Verfügbarkeit und die Interdependenzen ingenieurtechnisch relevanter materieller Ressourcen im Kontext konkreter Beispiele bewerten und ingenieurtechnische Maßnahmen zur Optimierung der Ressourceneffizienz ableiten • Einsatzmöglichkeiten stofflicher Verwertungsverfahren im Kontext kreislaufwirtschaftlicher Fragestellungen rangordnen und bewerten 					
Inhalte					
Lehrformen / Sprache					
Prüfungsformen					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls MSc. Umweltingenieurwesen					
Stellenwert der Note für die Endnote Anteil an der Gesamtnote [%] = $5 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$ FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18). DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.					
Sonstige Informationen					

Umweltplanung und GIS					
Environmental Planning + GIS					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-P11/UI-WPB1	6 LP	180 h	1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Einführung in die Umweltplanung			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
b) Einführung in Geoinformationssysteme			b) 2 SWS (30 h)	b) 60 h	b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner					
a) Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner, Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe					
b) Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe					
Teilnahmevoraussetzungen					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • besitzen ein Verständnis über Arbeitsweisen und Methoden der Raum- und Umweltplanung im Hinblick auf verschiedene Planungsebenen (Bund, Land, Stadt/ Kommunale Ebene) und Fachplanungen (z.B. wasserwirtschaftliche Planung, Naturschutzplanung, abfallwirtschaftliche Planung, städtebauliche Planung, usw.) • können mit Hilfe der erworbenen GIS-Kenntnisse verschiedene praxisnahe Fragestellungen der Umweltplanung bewerten 					
Inhalte					
a)					
Einführung in die Raumplanung, insbesondere Umweltplanung (Wasser, Landschaft, Bebauung, usw.). Den Studierenden wird anhand von praktischen Fragestellungen die Arbeitsweisen und –methoden der (Umwelt-) Planung nähergebracht, u.a.:					
<ul style="list-style-type: none"> • Bauwerke, Infrastruktur und Umwelt • Wirkungszusammenhänge Bauwerke, Infrastruktur und Umwelt • Erfassung des Ist-Zustandes und Auswirkungsprognose • Planungssystematik und Planungsmethoden • Integrierte städtebauliche Planungen (Resilienz, Klimaschutz, Grünraum, Wasser / Hochwasser, Mobilität) • Umweltfachplanungen (Wasser, Naturschutz, Abfall usw.) • Umweltverträglichkeitsprüfung, strategische Umweltverträglichkeitsprüfung • Standortsuche für Bauwerke und Anlagen • Linienfindung für Trassen • Informelle Planungsprozesse 					
b)					
Geoinformationssysteme (GIS) sind moderne Instrumente der Verarbeitung und Nutzung raumbezogener Daten. Sie werden weltweit u.a. für die Umweltplanung eingesetzt, um z.B. die vielfältigen Auswirkungen von Bauwerken auf die Umwelt erfassen und bewerten zu können. Dabei müssen oft unterschiedliche Informationen in großen Mengen verarbeitet und räumlich dargestellt werden. Dies kann effektiv und					

fortschreibbar mit Hilfe von Geoinformationssystemen (GIS) erfolgen. GIS ist aus dem Bauingenieurwesen und der Umweltplanung nicht mehr wegzudenken. Die Studierenden bekommen eine Einführung in ArcGIS der Firma ESRI. Hierbei werden u.a. folgende Themen behandelt:

- Einführung ArcMap, Arc Catalog, ArcToolbox
- Sachbezogene Abfragen, raumbezogene Abfragen
- Koordinatensysteme
- Georeferenzierung
- Digitalisieren
- Attributtabelle (Feldwertberechnung, Feldstatistik, etc.)
- Geodatenverarbeitung (Spatial Join, Attribute Join, Dissolve, Summerize)
- Geoverarbeitungswerkzeuge (Buffer, Clip, Merge, etc.)
- Layouterstellung und -bearbeitung

Lehrformen / Sprache

a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch

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

Prüfungsformen

- Klausur 'Umweltplanung + GIS' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
- Optionale Hausarbeit in der Lehrveranstaltung „Einführung in die Umweltplanung“ zur Erreichung von max. 10 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

- MSc Umweltingenieurwesen
- MSc Bauingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Umweltrecht (Exkursion) Environmental law (excursion)					
Modul-Nr. W10	Credits 1 LP	Workload 30 h	Semester ab dem 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Umweltrecht (Exkursion)			Kontaktzeit a) 1 SWS (15 h)	Selbststudium a) 30 h	Turnus a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern a) Dr. jur. Till Elgeti					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Vorlesung Umweltrecht					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die wesentlichen Anwendungsgebiete des allgemeinen Umweltrecht, • haben vertiefte Kenntnisse im besonderen Umweltrecht durch konkrete Beispiele (Raumplanung, Naturschutz und Landschaftspflege, Bodenschutz-, Gewässerschutz-, Immissionsschutz-, Wasser-, Berg- und Kreislaufwirtschaftsrecht). 					
Inhalte a) Die Lehrveranstaltung veranschaulicht <ul style="list-style-type: none"> • im Umweltrecht dargestellte grundsätzliche Anforderungen an Genehmigungen. • konkrete umweltrechtlich relevante Anlage detailliert im Hinblick auf Genehmigungs- und Überwachungserfordernisse • diese Anlagen unter kundiger Führung. 					
Lehrformen / Sprache a) Exkursion / Deutsch					
Prüfungsformen • Seminar 'Umweltrecht Exkursion' (15 Std., unbenotet, Teilnahme an der Exkursion mit vorheriger Präsentation (unbenotet))					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an der Exkursion und der Vorbesprechung 					
Verwendung des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • BSc. Bauingenieurwesen • BSc, Umweltingenieurwesen • MSc. Bauingenieurwesen • MSc, Umweltingenieurwesen • M.Sc. Geowissenschaften 					
Stellenwert der Note für die Endnote Anteil an der Gesamtnote [%] = 0, unbenotet					

Sonstige Informationen

Umweltrisiken Environmental Risks					
Modul-Nr.	Credits 5 LP	Workload 150 h	Semester 1./2. Sem.	Dauer 2 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Umweltrisiken 1 – Risiken der industriellen Produktion b) Umweltrisiken 2 – Chemikalien in der Umwelt			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 45 h b) 45 h	Turnus a) jedes SoSe b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald a) Prof. Dr.-Ing. G. Deerberg b) Prof. Dr.-Ing. G. Deerberg					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden kennen vertiefte ingenieurwissenschaftliche Grundlagen im Bereich der „Umweltrisiken“. Sie haben die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken dabei ausgebaut und sind in der Lage etablierte Methoden und Verfahren zur Minderung der Risiken auszuwählen und entsprechend anzuwenden bzw. Gegenmaßnahmen einzuleiten. Die Studierenden können diese Erkenntnisse auf dem Feld der Risiken auch auf konkrete und neue bzw. analoge Problemstellungen übertragen und bewerten. Die Studierenden sollen nach der Veranstaltung „Umweltrisiken 1“ Kenntnisse über das relevante Regelwerk und den Ablauf von Genehmigungsverfahren für umweltrelevante Maßnahmen haben und in der Lage sein, Maßnahmen und Technologien der industriellen Produktion und der Ressourcenbereitstellung hinsichtlich der Umweltrisiken zu analysieren und zu bewerten sowie bei der Systemplanung und Rohstoffbeschaffung risikoarme Alternativen abzuleiten und zu entwickeln. Die Studierenden sollen nach der Veranstaltung „Umweltrisiken 2“ in der Lage sein, Umweltrisiken aufgrund von Chemikalien, die aus Produkten, nutzungs- oder prozessbedingt freigesetzt werden, zu identifizieren, Möglichkeiten der Risikobeurteilung und -einordnung haben sowie Alternativen entwickeln können.					
Inhalte a) Umweltrisiken 1: Risiken der industriellen Produktion Einhergehend mit der ansteigenden Technisierung rücken zunehmend die Fragen des Ressourcenverbrauchs in den Mittelpunkt. Dies wird deutlich daran, dass eine Verdoppelung des weltweiten Energiebedarfes bis zum Jahr 2050 prognostiziert wird, der allein auf den Anstieg der Weltbevölkerung unter der Annahme eines nur geringen Wohlstandszugewinnes zurückgeführt wird. Der Klimawandel bedingt zum Teil dramatische Änderungen der Ökosysteme mit Konsequenzen z.B. für die Landwirtschaft aber auch Extremwetterereignisse mit gravierenden Folgen. Durch den Anstieg des Meeresspiegels werden Lebensräume bedroht und die Verknappung von Trinkwasser beschleunigt.					

Im Mittelpunkt der Vorlesung stehen systemische Zusammenhänge der Ressourcenversorgung und des Klimawandels sowie Strategien, mit denen dem Klimawandel zu begegnen ist. Dabei wird auf die Risiken, die mit der Ressourcenbereitstellung und der Nutzung einhergehen, fokussiert. Es wird auf die Risiken, die durch konventionelle, nichtkonventionelle und alternative Ressourcen entstehen, eingegangen. Ein Schwerpunkt ist hier im Bereich der nachwachsenden Rohstoffe gesetzt. In Europa existieren seit vielen Jahrzehnten nationale und internationale Initiativen, mit denen die Basis für Regelungen zur Minderung von Umweltrisiken geschaffen werden sollen. Es wird daher das rechtliche und technische Regelwerk im Umweltbereich behandelt. Neben der Struktur des Regelwerkes wird exemplarisch auf das Chemikalienrecht (REACH), den Emissionshandel und umweltrelevante Genehmigungsverfahren eingegangen, die heute oft in partizipative Prozesse münden. Gliederung:

Einführung

- Hintergründe und Inhalte der Vorlesung
- Einführung in die Thematik
- Einleitende Begriffe und Definitionen
- Lernziele

Ressourcen und Klimawandel

- Risiken der Produktion fossiler Energieträger
- Risiken nachwachsender Rohstoffe

Angewandter Umweltschutz

- Technisches und rechtliches Regelwerk
- Genehmigungsverfahren

b)

Umweltrisiken 2: Chemikalien in der Umwelt

Der heutige Lebensstandard westlicher Nationen ist zum Vorbild und Ziel für die Schwellen- und Entwicklungsländer geworden. Viele Produkte, die in diesem Umfeld entstehen und genutzt werden, sind von Chemikalien geprägt, die während der Herstellung, störungsbedingt, während der Nutzung oder bei der Entsorgung in die Umwelt gelangen. Verunreinigungen der Umwelt mit Chemikalien haben zum Teil sehr langfristige, heute oftmals noch nicht absehbare Folgen. So wird durch die Emission von Arzneimittelresten wie z.B. Antibiotika der medizinische Fortschritt aufgrund wachsender Resistenzen von Keimen in Frage gestellt. Hormonähnlich, kanzerogen oder mutagen wirkende Substanzen können in schon kaum messbar geringen Konzentrationen langfristige Auswirkungen auf Ökosysteme und den Menschen aufweisen. Umso bedeutsamer ist die frühzeitige Analyse und Bewertung von Chemikalien, um möglichst vor der Verbreitung in der Umwelt Klarheit über die Risiken zu schaffen. In der Veranstaltung werden Wirkmechanismen, Bewertungsmethoden und -kriterien sowie Gegenmaßnahmen in Bezug auf die genannten Umweltrisiken diskutiert. Es werden Methoden zur Ermittlung und zur vergleichenden Bewertung sowie Hinweise zur Einordnung von Umweltrisiken gegeben. Gliederung:

Einführung

- Hintergründe und Inhalte der Vorlesung
- Einführung in die Thematik
- Einleitende Begriffe und Definitionen
- Lernziele

<p>Stoff- und prozessbezogene Risiken</p> <ul style="list-style-type: none">• Chemikalien in der Umwelt/ Umweltrelevanz von Chemikalien• Störungsbedingte Risiken• Prozessrisiken: Anatomie von Störfällen• Ausbreitung von Stoffen im Boden <p>Risiko und Risikobewertung</p> <ul style="list-style-type: none">• Methoden zur Risikoeinschätzung und -quantifizierung• Risikowahrnehmung
<p>Lehrformen / Sprache</p> <p>a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch b) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch</p>
<p>Prüfungsformen</p> <ul style="list-style-type: none">• Mündlich 'Umweltrisiken' (45 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Credits</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung: mündliche Prüfung</p>
<p>Verwendung des Moduls</p> <p>MSc. Umweltingenieurwesen</p>
<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Anteil an der Gesamtnote [%] = $5 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$</p> <p>FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18). DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.</p>
<p>Sonstige Informationen</p>

Umweltschutz in der chemischen Industrie					
Environmental Protection in Chemical Industry					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	3 LP	90 h	1./3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Umweltschutz in der chemischen Industrie			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald					
a) Dr. D. Förtsch					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende					
<ul style="list-style-type: none"> • wesentliche Zusammenhänge und Konzepte des Umweltschutzes in der chemischen Industrie benennen und beschreiben • das Konzept der "Besten Verfügbaren Technologien (BVT)" verstehen und anwenden • Zudem produktionsintegrierte Verfahren sowie derzeit angewandte technische End-of-Pipe-Verfahren zur Abluft-, Abwasser- und Abfallbehandlung benennen, beschreiben und gegen andere Verfahren bewerte. • die Wirkprinzipien der einzelnen Verfahren beschreiben und deren Einsatzbereich und -grenzen aufzeigen. • den Einsatz der verschiedenen Verfahren für konkrete Anwendungsfälle zu bewerten. 					
Inhalte					
a) Umweltschutz-Vorschriften, Mess- und Abscheidetechnik für Staub, Gase und Dämpfe aus Abgas, Mess- und Abscheidetechnik für Abwasserinhaltsstoffe, Abfallbeseitigungstechnik, Bodensanierung, Lärmschutz					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Mündlich 'Umweltschutz in der chemischen Industrie' (30 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: mündliche Prüfung					
Verwendung des Moduls					
Msc. Umweltingenieurwesen					
Stellenwert der Note für die Endnote					
Anteil an der Gesamtnote [%] = $3 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$					
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).					
DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.					
Sonstige Informationen					

Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz					
Environmental Sustainability and Recycling of Building Materials					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP25/UI-WPB4	6 LP	180 h	2./3. Sem.	2 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Umweltverträglichkeit und Recycling von Baustoffen			a) 2 SWS (30 h)	a) 60 h	a) jedes WiSe
b) Betonbauwerke für den Umweltschutz			b) 2 SWS (30 h)	b) 60 h	b) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher					
a) Prof. Dr.-Ing. Christoph Müller					
b) Dr.-Ing. Dieter Lehnen					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in der Berechnung von Stahlbetonkonstruktionen auf Gebrauchslastniveau sowie in Baustofftechnik und Bauphysik					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • können erweiterte Kenntnisse der konstruktiven Gestaltung sowie der Berechnung von Dicht- und Barrierebauwerken einsetzen. • können die maßgeblichen Einwirkungen der Baustoffe auf die Umwelt und deren umweltgerechte Wiederaufbereitung sowie Rückführung in den Stoffkreislauf bewerten. • sind in der Lage, betontechnologische und konstruktive Maßnahmen sowohl im Neubaubereich als auch in der Instandsetzung von Bauwerken zu erarbeiten. 					
Inhalte					
a)					
<ul style="list-style-type: none"> • Grundsätze nachhaltigen Bauens • Umweltrelevante Aspekte bei der Herstellung von Baustoffen • Einfluss der Baustoffe auf die Umwelt • Umweltgerechte Wiederaufbereitung von Baustoffen sowie deren Rückführung in den Stoffkreislauf 					
b)					
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen (Facetten des Umweltschutzes, Vorschriften, Gesetze) • Konstruktiver Entwurf (maßgebliche Vorschriften und Konstruktionsweisen) • Ausgewählte Betonbauwerke fossiler Kraftwerke • Kerntechnischer Ingenieurbau • Sonderaspekte (u. a. Offshore) 					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
b) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					
<ul style="list-style-type: none"> • Klausur 'Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz' (90 Min., Anteil der Modulnote 100 %) 					

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Literatur:

- a) Vorlesungsbegleitende Umdrucke
- b) Folien- und Linksammlungen

Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken					
Handling Systems for Supply and Disposal Streams of Power Plants					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	3. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. V. Scherer a) Priv.-Doz. Dr.-Ing. M. Schiemann					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden kennen:					
<ul style="list-style-type: none"> • die unterschiedlichen Techniken zur Versorgung von Kraftwerken mit den Arbeitsmedien Wasser, Luft und Brennstoff sowie die Entsorgung der anfallenden Reststoffe, • exemplarisch den Stand moderner Forschung, • modernste Methoden, Anwendungsbeispiele und das entsprechende Fachvokabular. 					
Ferner können die Studierenden					
<ul style="list-style-type: none"> • komplexe mathematische Problemstellungen in physikalischen Systemen fachübergreifend mit geeigneten Methoden lösen, • Erkenntnisse auf konkrete und neue Problemstellungen übertragen, • komplexe ingenieurtechnische Probleme fachübergreifend modellieren und lösen sowie eigene Ansätze entwickeln und umsetzen. 					
Die Studierenden haben					
<ul style="list-style-type: none"> • die Fähigkeit zu vernetztem und kritischem Denken ausgebaut und sind in der Lage etablierte Methoden und Verfahren auszuwählen und anzuwenden, • vertiefte, auch interdisziplinäre Methodenkompetenz erworben und können diese situativ angepasst anwenden. 					
Die Studierenden praktizieren wissenschaftliches Lernen und Denken.					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende					
<ul style="list-style-type: none"> • Sinnvolle Annahmen über Anlagenparameter abschätzen und zur Auslegung notwendige Informationen beschaffen. • die Dimensionen von zu- und abzuführenden Stoffströmen energietechnischer Anlagen abschätzen und grundlegende Konzepte zur Behandlung einzelner Ströme entwerfen. • Einzelne Auslegungsvarianten quantitativ bewerten. • Umweltwechselwirkungen prüfen. • Kosten-Nutzen-Zusammenhänge untersuchen. 					

Inhalte

a)

Die Vorlesung „Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken“ behandelt die unterschiedlichen Techniken zur Versorgung von Kraftwerken mit den Arbeitsmedien Wasser, Luft und Brennstoff sowie die Entsorgung der anfallenden Reststoffe. Ausgangspunkt der Vorlesung ist die Wasseraufbereitung und Konditionierung mit ihren chemischen Grundlagen. Die Kühlung solcher Anlagen incl. der Kühlturmauslegung und die Brennstoffversorgung werden besprochen. Die Entsorgung von Kraftwerken beinhaltet die Rauchgasbehandlung durch chemische und physikalische Verfahren sowie die Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre. Eine Übersicht über die Schadstoffbildungsmechanismen schließt die Veranstaltung ab.

Lehrformen / Sprache

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

Prüfungsformen

• Klausur 'Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %, Bei einer Teilnehmerzahl <= 10 Teilnehmer*innen kann die Prüfung mündlich durchgeführt werden.)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Medienformen: Vorlesungsfolien (pdf/Powerpoint)

- 1. Skript Ver- und Entsorgungstechnik von thermischen Kraftwerken
- 2. Adrain, F., Quittek, C., Wittoch, E., Fossil beheizte Dampfkraftwerke, Handbuch
- Energie (Hrsg. T. Bohn), Technischer Verlag Resch, 1986.
- 3. Baumbach, G., Luftreinhaltung, 2. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 1992.
- 4. Fritz, W., Kern, H., Reinigung von Abgasen, 3. Auflage, Vogelverlag, Würzburg, 1992.
- 5. Strauß, K., Kraftwerkstechnik, Springer-Verlag, 5. Aufl., 2006.
- 6. Wieland, G., Wasserchemie, 12. Auflage, Vulkan-Verlag, Essen, 1998.

Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung					
Process Development & Plant Design					
Modul-Nr.	Credits 5 LP	Workload 150 h	Semester 1. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung			Kontaktzeit a) 4 SWS (60 h)	Selbststudium a) 90 h	Turnus a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald a) Dr.-Ing. Julia Riese					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: abgeschlossenes Modul „Grundlagen der Verfahrenstechnik“					
Lernziele/Kompetenzen Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können Studierende <ul style="list-style-type: none"> • Prozesse zur Herstellung chemischer Produkte entwickeln und deren Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft einschätzen • charakteristische Merkmale von Syntheserouten bewerten und prozesstechnische Auslegungsregeln anwenden sowie den notwendigen Informationsbedarf für diese Aufgaben erkennen und diese Informationen beschaffen • in gängigen Simulationsumgebungen (Aspen Plus®) Prozesse implementieren, Simulationen durchführen und deren Ergebnisse anhand von Parameter- und Sensitivitätsanalysen kritisch bewerten sowie aus den Ergebnissen weiteren Handlungsbedarf ableiten. • die Phasen und Probleme der Anlagenplanung erklären und einzelne Problemstellungen in den Planungsphasen einordnen 					
Inhalte a) In der Lehrveranstaltung werden die Methoden der Verfahrensentwicklung und der Anlagenplanung vermittelt. Dazu werden insbesondere nachfolgende Themen adressiert: <ul style="list-style-type: none"> • wissenschaftliche Methoden der Prozessentwicklung und Anlagenplanung • Methoden und Kriterien der Reaktorauswahl und Reaktionsführung • Thermodynamische Voraussetzungen zur Auswahl und Synthese von Trennsequenzen • Patente als Informationsquelle für die Prozessentwicklung • Prozesstechnische Möglichkeiten der Wärme- und Ressourcenintegration • Simulation verfahrenstechnischer Prozesse mittels Aspen Plus® • Methoden und Dokumente der Anlagenplanung (Erstellung der Mengen- und Enthalpiebilanzen, Prozessdarstellung im Grund-, Verfahrens- und R&I-Fließbild, Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung, apparate- und maschinentechnische Auslegung, Einbindung des prozessintegrierten Umweltschutzes, wärmetechnische Optimierung) in den verschiedenen Planungsphasen • Für die Planung notwendige Investitions- und Produktionskostenbetrachtungen 					
Lehrformen / Sprache a) Übung (2 SWS) / Vorlesung (2 SWS) / Deutsch					
Prüfungsformen					

- Mündlich 'Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung' (30 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: mündliche Prüfung

Verwendung des Moduls

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Umweltingeniuerwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Verkehrsplanung					
Transportation Planning					
Modul-Nr. BI-WP32/UI- WPC5	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 3. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Planungsmodelle im Verkehrswesen b) Verkehrswirkungen und Wirtschaftlichkeitsanalysen			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 60 h b) 60 h	Turnus a) jedes WiSe b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt a) Apl. Prof. Dr.-Ing. Ning Wu b) Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen differenzierte Kenntnisse über die Grundzüge der Handhabung moderner Verkehrsmodelle, • sind in der Lage, einfache Logit- oder Probit-Modelle selbständig zu entwickeln, • sind fähig, die Modellansätze einer kritischen Beurteilung zu unterwerfen und können neue Entwicklungen nachvollziehen, • besitzen die nötigen Kenntnisse und Fertigkeiten, um Verkehrsplanungssoftware in ihrem Aufgabenbereich anzuwenden, • sind in der Lage, die Wirkung der Auswahl verschiedener Parameter auf die Rechenergebnisse einzuschätzen, • besitzen differenzierte Kenntnisse über die Wirkungen verkehrlicher Maßnahmen auf das Unfallgeschehen sowie die Lärm- und Schadstoffbelastung, • haben die Fähigkeit, die in der Praxis angewandten Verfahren der Wirtschaftlichkeitsrechnung für Verkehrsinfrastrukturinvestitionen selbständig anzuwenden und die theoretischen Hintergründe der Verfahren zu verstehen, • sind in der Lage, die Verkehrswirkungen verschiedener Maßnahmen zu quantifizieren, zu monetarisieren und somit volkswirtschaftlich zu bewerten, • sind fähig, die Qualität der Berechnungsverfahren und Ergebnisse zu beurteilen und Verfahrensgrenzen einschätzen zu können. 					
Inhalte a) Die Verkehrsmodellierung umfasst vier Schritte: Verkehrserzeugung, Verkehrsverteilung, Verkehrsaufteilung sowie Verkehrsumlegung. Dieser Prozess wird mit seinen Varianten anhand von Beispielen vorgestellt. Neben den klassischen Modellansätzen werden vor allem verhaltensorientierte Planungsmodelle betrachtet. Dazu gehören: Wegekettenmodelle, Logit-Modelle, Nested-Logit-Modelle, Probit-Modelle, Gravitations- und Entropiemodelle sowie Umlegungsmodelle. In den Übungen werden die Rechenverfahren der Verkehrsmodellierung angewandt. Darüber hinaus werden Standardprogramme zur Verkehrserzeugung, Verkehrsumlegung und Simulation kurz vorgestellt.					

Detailliert werden Hintergründe und die Anwendung der Software VISEM und VISUM als Beispiel für Verkehrsplanungssoftware erläutert. Konkrete Planungsfälle vertiefen die Theorie durch Bearbeitung in Kleingruppen am Computer.

b)

Die Wirtschaftlichkeit von Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur wird in der Regel anhand von Nutzen-Kosten-Analysen (NKA) überprüft und volkswirtschaftlich bewertet. Für die Gegenüberstellung der Nutzen und Kosten einer Maßnahme werden die verkehrlichen Wirkungen quantifiziert und monetarisiert. Näher betrachtet werden hier die Wirkungen des Verkehrs auf das Unfallgeschehen und die Umwelt.

In den Vorlesungen werden die theoretischen Hintergründe der Verfahren zur Quantifizierung Verkehrswirkungen sowie die einzelnen Verfahrensschritte von Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen dargestellt. Dabei wird auch auf Unfallanalysen und Sicherheitskonzepte sowie Verfahren zur Berechnung von Lärm- und Schadstoffbelastungen vertiefend eingegangen. In den Übungen werden anhand konkreter Planungsaufgaben Investitionsmaßnahmen geprüft und bewertet.

Lehrformen / Sprache

a) Übung (0,5 SWS) / Vorlesung (1,5 SWS) / Deutsch

b) Übung (0,5 SWS) / Vorlesung (1,5 SWS) / Deutsch

Prüfungsformen

- Klausur 'Verkehrsplanung' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Verkehrsplanung in der Praxis						
Transportation Planning in Practice						
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße	
BI-W65	2 LP	60 h	ab dem 1. Sem.	1 Semester	keine Beschränkung	
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus	
a) Verkehrsplanung in der Praxis			a) 1 SWS (15 h)	a) 45 h	a) jedes WiSe	
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r						
Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt						
a) Dr.-Ing. Harald Blanke						
Teilnahmevoraussetzungen						
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Verkehrsplanung und Verkehrstechnik						
Lernziele/Kompetenzen						
Die Studierenden						
<ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage die verschiedenen Tätigkeitsbereiche eines Verkehrsingenieurs in der Praxis und in den unterschiedlichen Arbeitsfeldern innerhalb eines Ingenieurbüros zu reflektieren • verfügen über einen vertieften Einblick in ingenieurwissenschaftliche Arbeitsabläufe. 						
Inhalte						
a)						
Am Beispiel ausgewählter Bauvorhaben werden insbesondere die unterschiedlichen Phasen der HOAI erläutert, beginnend von der ersten gutachterlichen Stellungnahme, wie ein Objekt verkehrlich erschlossen werden kann, über die einzelnen Planungsphasen von Verkehrsanlagen bis zur Übergabe des Objektes. Darüber hinaus werden schwerpunktmäßig die Aufgaben und Lösungsansätze im Bereich der konzeptionellen Verkehrsplanung, die Honorarordnung für Architekten und Ingenieure, die Ausschreibung und Vergabe von Straßenbaumaßnahmen, Ansätze zur Kostenermittlung von Planungsleistungen und Verkehrsanlagen sowie die Grundlagen eines Qualitätsmanagements behandelt.						
Lehrformen / Sprache						
a) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch						
Prüfungsformen						
• Hausarbeit 'Verkehrsplanung in der Praxis' (15 Std., Anteil der Modulnote 100 %)						
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits						
<ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulabschlussprüfung 						
Verwendung des Moduls						
<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Bauingenieurwesen • M.Sc. Umweltingenieurwesen 						
Stellenwert der Note für die Endnote						
Anteil an der Gesamtnote [%] = $2 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$						
FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).						
DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.						

Sonstige Informationen

Verkehrssysteme					
Transportation Systems					
Modul-Nr. BI-WP31/UI- WPC4	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Öffentlicher Personennahverkehr b) Verkehrsmanagement c) Luftverkehr			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h) c) 1 SWS (15 h)	Selbststudium a) 60 h b) 30 h c) 15 h	Turnus a) jedes SoSe b) jedes SoSe c) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt a) Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt b) Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt c) Prof. Dr. Edmund Krieger					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen erweiterte Kenntnisse über die planerischen und betrieblichen Aufgaben im Bereich des öffentlichen Personennahverkehrs, • vermögen das Zusammenwirken der einzelnen Komponenten des öffentlichen Personennahverkehrs (Infrastruktur, Fahrzeuge, rechtlicher Rahmen, Wirtschaftlichkeit, Betriebsform) zu reflektieren, • verfügen über differenzierte Kenntnisse der Methoden und Systeme des Verkehrsmanagements und sind in die Lage, Maßnahmen im Verkehrsmanagement zu entwickeln und fachlich zu beurteilen, • besitzen erweiterte Kenntnisse über die klassischen und aktuellen technischen, rechtlichen und wirtschaftlichen Entwicklungen des Luftverkehrs. • sind in der Lage, die speziellen Planungsverfahren für Anlagen des Luftverkehrs auf die verschiedenen Praxis- und Berufsfelder anzuwenden. 					
Inhalte a) Es werden Grundlagen für die Planung, den Bau und Betrieb von öffentlichen Personennahverkehrssystemen behandelt. Themen der Vorlesung sind: Rechtliche Rahmenbedingungen, Aufgaben und Einsatzbereiche der Verkehrssysteme im öffentlichen Personennahverkehr, Anforderungen an Nahverkehrssysteme, Netzplanung im öffentlichen Nahverkehr, Haltestellengestaltung, Verknüpfungspunkte und Umsteigeanlagen, Betriebsvorbereitung (Betriebskonzepte, Fahrplangestaltung, Fahrzeug- und Personaldisposition), Betriebsabwicklung (Steuerung, Sicherung, Überwachung), Wirtschaftlichkeit. b) Er werden Methoden und Systeme des Verkehrsmanagements im Straßenverkehr einschließlich neuer Entwicklungen auf dem Gebiet der intelligenten Verkehrssysteme behandelt. Themen der Vorlesung sind: Straßenverkehrsrechtliche Grundlagen, Wegweisung, Verkehrsbeeinflussung auf Autobahnen, Netzsteuerung, Verkehrsmanagementzentralen, Organisation des Verkehrsmanagements, Baustellenmanagement, Verkehrssicherheitsmanagement, Mobilitätsmanagement.					

c)

Die Vorlesung behandelt vornehmlich die Planung und den Betrieb von Flughäfen. Sie umfasst folgende Themenbereiche: Flugbetriebsflächen, Flugsicherung, Fluggast-Empfangsanlagen, Frachtterminals und weitere Betriebseinrichtungen. Dabei wird auch auf Umweltaspekte eingegangen.

Lehrformen / Sprache

- a) Übung (0,5 SWS) / Vorlesung (1,5 SWS) / Deutsch
- b) Vorlesung (2 SWS) / Deutsch
- c) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

Prüfungsformen

- Klausur 'Verkehrssysteme' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Verkehrstechnik					
Traffic Engineering					
Modul-Nr. BI-WP30/UI- WPC3	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 2. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Verkehrssteuerung b) Modellierung und Simulation des Verkehrsflusses			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 60 h b) 60 h	Turnus a) jedes SoSe b) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt a) Apl. Prof. Dr.-Ing. Ning Wu b) Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Höhere Mathematik, Grundlagen der Verkehrstechnik					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über das aktuelle technische Wissen und besitzen erweiterte Kenntnisse über die Methoden der verkehrstechnischen Analyse und Steuerung von Knotenpunkten, • haben die Fähigkeit, die in der Praxis angewandten Planungstechniken für Lichtsignalanlagen zu verstehen und komplexe Anlagen einschließlich einer Koordinierung praxisgerecht zu entwerfen, • verfügen über differenzierte Kenntnisse der Gesetzmäßigkeiten des Verkehrsflusses auf Straßen und sind in der Lage, wissenschaftliche Beschreibungsmöglichkeiten dieser Gesetzmäßigkeiten zu reflektieren und ihre praktische Anwendbarkeit zu erkennen, • haben die Fähigkeit, selbständig Erweiterungen oder Anpassungen von Verkehrsflussmodellen zu entwickeln. 					
Inhalte a) Es werden Methoden der verkehrstechnischen Analyse und Bemessung von Straßenknotenpunkten sowie Steuerungssysteme für Knotenpunkte und die zu ihrem Betrieb erforderlichen Einrichtungen behandelt. Die in der Praxis üblichen Verfahren werden in der Übung an einigen Beispielen veranschaulicht. Dabei werden auch EDV-Verfahren eingesetzt. Im Einzelnen werden behandelt: Wartezeitermittlung an Knotenpunkten, vorfahrtgeregelte Knotenpunkte, Festzeitsteuerung von Signalanlagen, Grüne Welle, Koordinierung im Netz, verkehrsabhängige Steuerung einschließlich Signalprogrammgebung, Signaltechnik, Steuerungskriterien. b) Die theoretischen Grundlagen für die Beschreibung des Verkehrsflusses auf Straßen werden mit Hilfe mathematischer Verfahren erarbeitet. Die zu Grunde liegenden Gesetzmäßigkeiten werden hergeleitet. Im Einzelnen werden behandelt: Kenngrößen des Verkehrsablaufs und deren Zusammenhänge, Fundamentaldiagramm, Kapazität, freier Verkehrsfluss, Kontinuumstheorie, Abstandsmodelle, Fahrzeugfolgetheorie, mikroskopische Verkehrsflusssimulation.					
Lehrformen / Sprache a) Übung (0,5 SWS) / Vorlesung (1,5 SWS) / Deutsch					

b) Übung (0,5 SWS) / Vorlesung (1,5 SWS) / Deutsch

Prüfungsformen

- Klausur 'Verkehrstechnik' (120 Min., Anteil der Modulnote 100 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Verkehrstechnische Theorie der Lichtsignalanlagen					
Theory of traffic signals					
Modul-Nr. BI-W09	Credits 1 LP	Workload 30 h	Semester ab dem 1. Sem.	Dauer 1 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Verkehrstechnische Theorie der Lichtsignalanlagen			Kontaktzeit a) 1 SWS (15 h)	Selbststudium a) 15 h	Turnus a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Apl. Prof. Dr.-Ing. Ning Wu a) Apl. Prof. Dr.-Ing. Ning Wu					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Verkehrstechnik und Verkehrssteuerung					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage, verkehrstechnische Theorien der Lichtsignalanlagen einzuordnen und nachzuvollziehen, • können Berechnungsverfahren anhand von praktischen Übungen anwenden, • besitzen die nötigen Kenntnisse, eigenständig eine ingenieurwissenschaftliche Perspektive einzunehmen, um anwendungsorientierte Problemstellungen und praxisnahe Aufgaben anhand der erlernten Methoden und Theorien zu analysieren. 					
Inhalte a) In der Vorlesung werden die theoretischen Grundlagen für die Bemessung und Bewertung von Lichtsignalanlagen vorgestellt, die den aktuellen Stand der Technik repräsentieren. Es werden eingehend die Planungsgrundlagen, die Funktionsweise und die Berechnungsmethoden für die Festzeitsteuerung, Koordinierung, verkehrsabhängige Steuerung und ÖPNV-Beschleunigung erläutert. Der Lehrstoff wird mit realen Beispielen für verkehrstechnische Berechnungen vermittelt. Gliederung der Vorlesung: Vergleich unterschiedlicher Knotenpunkte: <ul style="list-style-type: none"> • Verkehrsströme und Konfliktpunkte an Knotenpunkten • Reduzierung der Konfliktpunkte an Knotenpunkten • Steuerungsarten an Knotenpunkten • Fahrdynamik an Knotenpunkten und deren Einfluss an Kapazität und Sicherheit • Vergleich der Kapazitäten von Knotenpunkten • Wartezeiten, Halte und Rückstaulängen an Knotenpunkten Berechnung der LSA (Festzeitsteuerung): <ul style="list-style-type: none"> • Kriterien für den Entwurf eines Lageplans • Zufluss- und Abflussprozess an LSA • Phasen und Phasenfolge • bedingt verträgliche Ströme 					

- Kurzfahrtstreifen
- Wartezeiten, Halte und Rückstaulängen an Knotenpunkten mit LSA
- Berechnung eines Signalzeitenplans
- Verkehrsqualitätsnachweis

Koordinierung der LSA im Straßennetz (Festzeitsteuerung):

- Koordinierungsprinzip
- Betrachtungsweise der Rückstaulänge unter der Koordinierung
- Berechnung der Qualitätskriterien unter der Koordinierung

Optimierung der LSA

Verkehrsabhängige LSA

Lehrformen / Sprache

a) Vorlesung (1 SWS) / Deutsch

Prüfungsformen

- Mündlich 'Verkehrstechnische Theorie der Lichtsignalanlagen' (30 Min., unbenotet)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls

- MSc. Umweltingenieurwesen
- MSc. Bauingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

Anteil an der Gesamtnote [%] = 0, unbenotet

Sonstige Informationen

Literatur:

- Schnabel, Lohse: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung, Band 1 – Verkehrstechnik, Beuth Verlag
- Steierwald, Lapierre: Verkehrsleittechnik für den Straßenverkehr, Springer-Verlag
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS)
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA)

Wasserchemie und Laborpraktikum					
Water Chemistry and Laboratory Course					
Modul-Nr. BI-WP39/UI- WPD5	Credits 6 LP	Workload 180 h	Semester 3. Sem.	Dauer 2 Semester	Gruppengröße keine Beschränkung
Lehrveranstaltungen a) Wasserchemie b) Abwassertechnisches Laborpraktikum			Kontaktzeit a) 2 SWS (30 h) b) 2 SWS (30 h)	Selbststudium a) 60 h b) 60 h	Turnus a) jedes WiSe b) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern a) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern, Dr. rer. nat. Eva Heinz b) Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern, Dr. rer. nat. Eva Heinz					
Teilnahmevoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse: Siedlungswasserwirtschaft					
Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • haben einen umfassenden Überblick über den aktuellen Stand von Technik und Wissenschaft auf dem Gebiet der Wasserchemie. • sind in der Lage die chemischen Prozesse im Wasser zu verstehen und haben die Fähigkeit diese in der Aufbereitung von Wasser und der Reinigung von Abwasser zu kombinieren und anzuwenden. • sind mit der Bestimmung relevanter Untersuchungsparameter in der Wasser- und Abwasseranalytik vertraut. • sind in der Lage physikalisch-chemische Bestimmungen selbständig durchzuführen. • können die Aussagefähigkeit von Analyseergebnissen kritisch beurteilen und praktizieren wissenschaftliches Lernen und Denken durch das Anfertigen von Versuchsprotokollen. 					
Inhalte a) <ul style="list-style-type: none"> • Chemische Grundlagen • die Bedeutung des Wasserkreislaufes in der Chemie • Einführung in die chemische Wasseraufbereitung b) <p>Im Laborpraktikum wird in die</p> <ul style="list-style-type: none"> • • Analytik • • Probenahme • • Konservierung <p>von wasserwirtschaftlich relevanten Analysemethoden sowie die Durchführung von speziellen abwassertechnischen Analysenverfahren, wie z. B. die photometrische Bestimmung der Stickstoffparameter eingeführt</p>					
Lehrformen / Sprache a) Übung (1 SWS) / Vorlesung (1 SWS) / Deutsch b) Praktikum / Deutsch					

Prüfungsformen

- Klausur 'Wasserchemie und Laborpraktikum' (60 Min., Anteil der Modulnote 100 %)
- Hausarbeit 'Wasserchemie und Laborpraktikum Praktikumsbericht' (15 Std., Anteil der Modulnote 0 %)

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits

- Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur
- Bestandener Praktikumsbericht
- Präsenz Praktikum

Verwendung des Moduls

- MSc Bauingenieurwesen
- MSc Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Werkstoffe der Energietechnik					
Materials for Energy Technology					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
	5 LP	150 h	1./3. Sem.	1 Semester	60
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Werkstoffe der Energietechnik			a) 4 SWS (60 h)	a) 90 h	a) jedes WiSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler					
a) Dr. rer. nat. Christoph Somsen					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: keine					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden sind nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls in der Lage,					
<ul style="list-style-type: none"> • die Eigenschaften von Hochtemperaturwerkstoffklassen, wie angelassene martensitische Chromstähle und Ni-Basisüberlegierungen zu beurteilen. • Lebensdauerkonzepte zu beurteilen und zu prüfen. • kritische Komponenten in Energieanlagen und deren Anforderungen an die Werkstoffeigenschaften zu bewerten. • eine Werkstoffauswahl anforderungsgerecht durchzuführen. 					
Inhalte					
a)					
In dieser Vorlesung werden Werkstoffe und deren Eigenschaften besprochen, die in Systemen eingesetzt werden, die unsere Energieversorgung sicherstellen. Die Vorlesung soll an einigen Beispielen aufzeigen, dass unabhängig von der Art der Energieumwandlung, strukturelle und funktionelle Werkstoffeigenschaften von entscheidender Bedeutung sind. Unter anderem werden folgende Themenbereiche beleuchtet:					
<ul style="list-style-type: none"> • Kriechen, die Spannungsrelaxation, Ermüdung und Hochtemperaturoxidation von Werkstoffen • Beispielhaft werden einige Schlüsselkomponenten von Energieanlagen, wie z. B. (i) das Sammlerrohr im Dampfkraftwerk, (ii) der Rohrbogen im Dampfkraftwerk und (iii) die Turbinenschaufel in Gasturbinen behandelt • Verfestigungskonzepte im Bereich von Hochtemperaturwerkstoffen, wie Mischkristallverfestigung, Ausscheidungsverfestigung und Verbundverstärkung werden behandelt • Einige ausgewählte Werkstoffprobleme aus den Bereichen Windenergie, Solarenergie und Energiespeicherung werden angesprochen, insbesondere hier lebensdauerbegrenzende Schädigungsmechanismen 					
Lehrformen / Sprache					
a) Vorlesung mit Übung / Deutsch					
Prüfungsformen					
• Klausur 'Werkstoffe der Energietechnik' (180 Min., Anteil der Modulnote 100 %)					
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits					
Bestandene Modulabschlussprüfung: Klausur					
Verwendung des Moduls					

- MSc. Maschinenbau
- MSc. Sales Engineering and Product Management
- MSc. Materials Science and Simulation
- MSc. Umweltingenieurwesen

Stellenwert der Note für die Endnote

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

FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18).

DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.

Sonstige Informationen

Ein Skriptum zur Vorlesung ist vorhanden

Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen					
Wind effects – Engineering Structures and Wind Turbines					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Dauer	Gruppengröße
BI-WP45	6 LP	180 h	ab dem 2. Sem.	1 Semester	30
Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Turnus
a) Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen			a) 4 SWS (60 h)	a) 120 h	a) jedes SoSe
Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende/r					
Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer					
a) Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer					
Teilnahmevoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse in Strömungsmechanik, Statik und Tragwerkslehre, Einwirkungen auf Tragwerke und Sicherheitstheorie, Hoch- und Industriebau, Brückenbau, Structural Health Monitoring					
Lernziele/Kompetenzen					
Die Studierenden können					
<ul style="list-style-type: none"> • statistische Analysen von Winddaten nutzen und bewerten (Extremwerte und Grundensemble) • Windeinwirkungen und Windeffekte an Ingenieurbauwerken und Windenergieanlagen interpretieren sowie in der Tragwerksplanung differenziert einsetzen • neben bauaufsichtlich eingeführten technischen Baubestimmungen weitere einschlägige Regelungen für Ingenieurbauwerke nutzen und bewerten • Ergebnisse aus zugehörigen Windkanalversuchen interpretieren und nutzen • Windlasten auf Strukturen mit verschiedenen Verfahren vergleichen, auswählen und kombinieren • aerodynamischen Kräfte auf ein Rotorblatt einer Windkraftanlage bestimmen • das FE-Analyse-Computerprogramm „ASHES“ zur Visualisierung von Windwirkungen auf Windkraftanlagen anwenden • die Identifikation von strukturdynamischen Parametern aus Überwachungsdaten erläutern und benutzen • Lastzyklenzählungen und Ermüdungsanalysen basierend auf Überwachungsdaten demonstrieren 					
Inhalte					
a)					
<ul style="list-style-type: none"> • Statistische Beschreibung von Windfeldern: <ul style="list-style-type: none"> - Bemessungswind - Wind als Ressource • Windeinwirkungsmodelle für linienförmige und flächenhafte Baukonstruktionen • Statisch äquivalente Verfahren zur Beanspruchungsermittlung für die statische Berechnung • Versuche im Grenzschichtwindkanal (tlw. digital als „remote access laboratory“): <ul style="list-style-type: none"> - Physikalische Grenzschichtgenerierung im Windkanalmodell - Messverfahren und Sensorik - Messdatenauswertung und Windlastermittlung • Anwendungen für linienförmige sowie flächenhafte Tragwerke: <ul style="list-style-type: none"> - Schornsteine und Masten - weitgespannte Dächer (z.B. Stadionsdächer) 					

<ul style="list-style-type: none">- Kühlturmschalen (bautechnischen Regelungen im Kühlturmbau BTR)- Behälterschalen (inkl. Silos)• Windenergieanlagen:<ul style="list-style-type: none">- Aufbau und Bauformen- Windeinwirkungen und Wellenschlag• Offshore-Windenergie:<ul style="list-style-type: none">- Projektentwicklung- aktuelle und zukünftige Situation mit Beispielprojekten• Kleinwindenergieanlagen:<ul style="list-style-type: none">- Windenergie in urbanen Gebieten- Savonius- und Darrieus-Rotor• Solare Aufwindkraftwerke:<ul style="list-style-type: none">- Aufbau von Turm und Kollektor- Windeinwirkungen• Simulation der Windeffekte auf Windenergieanlagen (Onshore und Offshore) mithilfe des FE-Programms „ASHES“<ul style="list-style-type: none">- Modellaufbau, Lastgenerierung und Visualisierung der Ergebnisse• Strategien zur Schädigungs- und Lebensdauerschätzung der Tragwerkskomponenten (inkl. Anwendung Structural Health Monitoring für Lebenszyklus-Management)
Lehrformen / Sprache a) Seminar / Vorlesung (4 SWS) / Deutsch / Englisch
Prüfungsformen • Seminar 'Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen' (60 Std., Anteil der Modulnote 100 %, Postererstellung mit Präsentation (30 min))
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none">• Erstellung eines Posters und Präsentation
Verwendung des Moduls <ul style="list-style-type: none">• MSc Bauingenieurwesen• MSc Umweltingenieurwesen (Wahlmodul)
Stellenwert der Note für die Endnote Anteil an der Gesamtnote [%] = $6 * 100 * \text{FAK} / \text{DIV}$ FAK: Die Gewichtungsfaktoren können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden (s.a. PO 2021 §18). DIV: Die Werte können dem Inhaltsverzeichnis entnommen werden.
Sonstige Informationen Vorträge, Übungen und Seminare (gestaltet durch Studierende), deutsch (und englisch)

**Masterstudiengang "Umweltingenieurwesen"
Curriculum**

Stand: 26.09.22

	Modul- kürzel	Modultitel	SWS	LP	Semester	Vertiefungsrichtung					
						Sustainable Systems and Technologies	Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt	Verkehrswesen und Infrastrukturplanung	Wasserwesen und Geotechnik		
Pflichtmodule											
1. / 2. Semester	Pflichtmodule 22 LP	UI-P1	Mathematische Statistik	4	5	WiSe	X	X	X	X	
		UI-P2	Modellierung umweltrelevanter Prozesse	4	6	WiSe	X	X	X	X	
		UI-P3	Operations Research und Datenbanken	4	6	WiSe	X	X	X	X	
		UI-P4	Umweltingenieurwesen II	4	5	SoSe	X	X	X	X	
Wahlpflichtmodule											
1. - 3. Semester	Wahlpflicht- module 52 LP davon ein Projekt (PA) sowie mindestens drei Module aus Kategorie 1	Sustainable Systems and Technologies									
		UI-WPA1	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	4	5	WiSe	1				
		UI-WPA2	Sustainability in Process Engineering	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA3	Beispiele der simulationsgestützten Prozessentwicklung	4	5	SoSe	2				
		UI-WPA4	Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	WiSe	1				
		UI-WPA5	Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik	4	5	SoSe	2				
		UI-WPA6	Biotechnologie	4	5	SoSe	2				
		UI-WPA7	Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA8	Hochdruckverfahrenstechnik	4	5	SoSe	2				
		UI-WPA9	Integrierte Hochdruckverfahren	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA10	Prozessthermodynamik	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA11	Thermodynamik der Gemische	4	5	SoSe	1				
		UI-WPA12	Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	4	5	SoSe	2				
		UI-WPA13	Abluft- / Abwasserreinigung	4	5	WiSe/SoSe	2				
		UI-WPA14	Arbeits- und Anlagensicherheit	2	3	WiSe	2				
		UI-WPA15	Luftqualität	4	5	SoSe	2	2	2		
		UI-WPA16	Umweltrisiken	4	5	SoSe/WiSe	2				
		UI-WPA17	Thermische Kraftwerke	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA18	Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA19	Energieumwandlungssysteme	4	5	WiSe	1	2			
		UI-WPA20	Kernkraftwerkstechnik	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA21	Demand and Supply Energy Markets	4	5	SoSe	2				
		UI-WPA22	Computersimulation von Fluidströmungen	4	5	SoSe	2			2	
		UI-WPA23	Technische Verbrennung	4	5	SoSe	2				
		UI-WPA24	Energiespeichertechnologien und -anwendungen	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA25	Emissionsmesstechnik	2	3	SoSe/WiSe	2				
		UI-WPA26	Werkstoffe der Energietechnik	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA27	Stoffumwandlungsprozesse für geschlossene Kohlenstoffkreisläufe	4	5	SoSe	1	2		2	
		UI-WPA28	Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstock	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA29	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA30	Energy Systems Analysis	4	5	WiSe	1				
		UI-WPA31	Polymer Process Engineering	4	5	WiSe	2				
		UI-WPA32	Management nicht-erneuerbarer und erneuerbarer Ressourcen	2	3	WiSe	2				
		UI-WPA33	Umweltschutz in der chemischen Industrie	2	3	WiSe	2				
		UI-WPA34	CO ₂ -Abscheidung aus Industrieprozessen	4	5	SoSe	2				
		Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt									
		UI-WPB1	Umweltplanung und GIS	4	6	WiSe		1	2	2	
		UI-WPB2	Stoffstrommanagement	4	6	SoSe	2	1			
		UI-WPB3	Nachhaltiges Bauen	4	6	WiSe		2			
		UI-WPB4	Umweltverträglichkeit von Baustoffen & Bauen im Bereich Umweltschutz	4	6	SoSe/WiSe	2	2			
		UI-WPB5	Räumliche Datenanalyse und Umweltmodellierung	4	6	WiSe		1	2	2	
UI-WPB6	Nachhaltiger Betrieb und Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftlichen Anlagen	4	6	WiSe		2		2			
Verkehrswesen und Infrastrukturplanung											
UI-WPC1	Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik	5	6	WiSe		2	1				
UI-WPC2	Nachhaltigkeit und Digitalisierung im Straßenbau	5	6	SoSe		1	1	2			
UI-WPC3	Verkehrstechnik	4	6	SoSe			1				
UI-WPC4	Verkehrssysteme	5	6	SoSe			2				
UI-WPC5	Verkehrsplanung	4	6	WiSe			1				
UI-WPC6	Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	4	6	SoSe				2			
Wasserwesen und Geotechnik											
UI-WPD1	Nachhaltige Wasserbewirtschaftung	4	6	WiSe		2	2	1			
UI-WPD2	Hydrologie	4	6	SoSe			2	1			
UI-WPD3	Stofftransport in Einzugsgebieten	4	6	SoSe				2			
UI-WPD4	Int. Siedlungswasserw., industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	4	6	SoSe	2		2	1			
UI-WPD5	Wasserchemie und Laborpraktikum	4	6	WiSe				1			
UI-WPD6	Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation	5	6	WiSe/SoSe				2			
UI-WPD7	Umweltgeotechnik	4	6	SoSe	2			1			
UI-WPD8	Problematische Böden und Erdbau	4	6	WiSe			2	1			
UI-WPD9	Baugeologie und praktische Bodenmechanik	4	6	WiSe				2			

Fortsetzung siehe zweite Seite

Fortsetzung Masterstudiengang "Umweltingenieurwesen" Curriculum

	Modul-kürzel	Modultitel	LP	Semester	Vertiefungsrichtung				
					Sustainable Systems and Technologies	Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt	Verkehrswesen und Infrastrukturplanung	Wasserwesen und Geotechnik	
1. - 3. Semester	Fortsetzung Wahlpflicht-module	Projekte							
		UI-PA1	Fachübergreifendes Projekt	6	WiSe oder SoSe	X	X	X	X
		UI-PA2	Projektarbeit Sustainable Systems and Technologies	12		X			
		UI-PA3	Projektarbeit Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt	10			X		
		UI-PA4	Projektarbeit Verkehrswesen und Infrastrukturplanung	10				X	
		UI-PA5	Projektarbeit Wasserwesen und Geotechnik	10					X
Masterarbeit									
4. Semester	Masterarbeit 30 LP	UI-MA	Masterarbeit	30					
Wahlmodule									
	Wahlmodule 16 LP		Weitere Module aus obiger Liste und gemäß Modulhandbuch	16					
			Fremdsprachen ¹⁾						
			Module aus anderen Bachelor- oder Masterstudiengängen ¹⁾						
Leistungspunkte Gesamtsumme				120					

¹⁾ Sofern gleichartige oder äquivalente Modulinhalt nicht bereits Bestandteil der zugangsrelevanten Bachelorprüfung waren

Leitfaden für Prüfungen

**Beschluss der Prüfungsausschüsse für die Studiengänge
Bauingenieurwesen (PO 2021) und Umweltingenieurwesen
vom 03.11.2021, zuletzt geändert am 10.08.2022**

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 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 gelehrten 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 Korrektur­eintragungen 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, 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 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 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 Studienverlaufplan 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 28.07.2022)

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 Umwelttechnik und Ressourcenmanagement / 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.

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 mit LoginID und Passwort

Wichtige Moodle-Kurse:

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

Lehrstühle und Arbeitsgruppen

Konstruktiver Ingenieurbau

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

Computational Engineering

High Performance Computing <i>a.vogel@rub.de</i>	Prof. Dr. A. Vogel	IC 6-155
Informatik im Bauwesen <i>office@inf.bi.rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. M. König	IC 6-59
Mechanik – Kontinuumsmechanik <i>sekretariat@lkm.rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. D. Balzani	IC 03-739
Mechanik – Materialtheorie <i>mechmat@rub.de</i>	Prof. Dr. rer. nat. K. Hackl	IC 03-711
Mechanik adaptiver Systeme <i>mas@rub.de</i>	Prof. in Dr.-Ing. T. Nestorović	IC 03-725
Statik & Dynamik <i>sd@rub.de</i>	Prof. Dr. techn. G. Meschke	IC 6-185

Infrastruktur und Umwelt

Ingenieurhydrologie und Wasserwirtschaft <i>hydrology@rub.de</i>	Prof.'in Dr.-Ing. M. Flörke	IC 4-185
Ressourceneffizientes Bauen <i>reb@rub.de</i>	Prof.'in Dr.-Ing. A. Hafner	IC 5-159
Siedlungswasserwirtschaft & Umwelttechnik <i>siwawi@rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. M. Wichern	IC 4-59
Umwelttechnik & Ökologie im Bauwesen <i>ecology@rub.de</i>	Prof. Dr. rer. nat. H. Stolpe	IC 5-153
Umweltinformatik <i>thomas.vanDijk@rub.de</i>	Jun.-Prof. Dr. T. van Dijk	IC 4-143
Verkehrswegebau <i>verkehrswegebau@rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg	IC 4-127
Verkehrswesen – Planung & Management <i>Verkehrswesen@rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. J. Geistefeldt	IC 4-117

Maschinenbau (UI-Studiengang)

Carbon Sources and Conversion <i>info@ls-csc.rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. Müller	IC 3-51
Energieanlagen & Energieprozesstechnik	Prof. Dr.-Ing. Scherer	IC 2-117
Energiesysteme & Energiewirtschaft <i>ee@ee.rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. Bertsch	IC 2-185
Feststoffverfahrenstechnik <i>petermann@fvt.ruhr-uni-bochum.de</i>	Prof. Dr.-Ing. Petermann	IC 3-185
Fluidverfahrenstechnik <i>sekretariat@fluidvt.ruhr-uni-bochum.de</i>	Prof. Dr.-Ing. Grünewald	IC 3-117
Hydraulische Strömungsmaschinen <i>hsm@ruhr-uni-bochum.de</i>	Prof. Dr.-Ing. Skoda	IC 3-97
Laseranwendungstechnik <i>sekretariat@lat.rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. Ostendorf	IC 5-621
Plant Simulation & Safety <i>pss@pss.rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. Koch	GB 6-49
Produktionssysteme <i>sekretariat@lps.ruhr-uni-bochum.de</i>	Prof. Dr.-Ing. Kuhlenkötter	IC 02-739
Responsible Process Engineering	Prof.-Dr.-Ing. Manfred Renner	
Thermische Turbomaschinen & Flugtriebwerke <i>Isttf@ruhr-uni-bochum.de</i>	Prof.'in Dr.-Ing. di Mare	IC 2-59
Thermodynamik <i>info@thermo.rub.de</i>	Prof. Dr.-Ing. Span	IC 1-27
Verfahrenstechnische Transportprozesse	Prof. Dr.-Ing. Weidner Prof. Dr.-Ing. Kilzer	IC 3-51

Wichtige Adressen

<u>Dekanat Bau- und Umweltingenieurwissenschaften</u> <i>dekanat-bi@rub.de</i>	Dekan: Prof. Dr.-Ing. M. Knobloch Geschäftsführung: Dr. N. A. Čavara	IC 02-169	
	Geschäftszimmer: A. Kranl, A. Klauschenz, S. Kegel	IC 02-165	Tel. 26708 Tel. 26124
<u>Prüfungsamt</u> <i>pruefungsamt-bi@rub.de</i>	R. Pape, A. Kost, B. Schacht	IC 02-153	Tel. 23088
<u>Studienberatung</u> <i>studienberatung-bi@rub.de</i>	Dipl.-Ing. S. Kentgens Dipl.-Ing. N. Nytus Prof. Dr.-Ing. Grünewald	IC 02-151 IC 3-117	Tel. 22306 Tel. 27915
<u>Praktikumsamt</u> <i>praktikumsamt-bi@rub.de</i>	Dr.-Ing. G. Vollmann	IC 6-131	Tel. 26104
<u>Fachschaft BI</u> <i>fsr.bauing@rub.de</i>	Fachbezogene Studierendenvertretung	IC 03-165	Tel. 26022
<u>Fachschaft UTRM/UI</u> <i>fsr.utrm@rub.de</i>	Fachbezogene Studierendenvertretung	IC 03-163	Tel. 21214
<u>Dezentrale Gleichstellung</u> <i>gleichstellung-bi@rub.de</i>	Für Studierende: H. Schülke		
<u>Studierenden-Services-Center</u> <i>stud-sekretariat@uv.rub.de</i>	Einschreibungen, Rückmeldungen, Studierendenausweis	SSC 0-10	Tel. 22945
<u>ASTA</u> <i>service@asta-bochum.de</i>	Allgemeiner Studierenden- ausschuss, BAFÖG-Beratung, Rechts- und Sozialberatung, Beglaubigungen	Studierenden- haus SH 005 und SH 006	Tel. 22416
<u>AKAFÖ</u> <i>akafoe@akafoe.de</i>	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
<u>Beratungszentrum zur Inklusion Behinderter (BZI)</u> <i>Harry.Baus@akafoe.de</i>	Studieren mit gesundheitlicher Beeinträchtigung Nachteilsausgleich	SH, Erdgeschoss Raum 040	Tel. 11530
<u>Inklusionsbeauftragte der Fakultät</u> <i>rita.pape@rub.de</i>	Studieren mit gesundheitlicher Beeinträchtigung Nachteilsausgleich	IC 02-153	Tel. 23088
<u>Psychologische Beratung</u> <i>psychberatung@rub.de</i>	Einzelberatungstermine nach Vereinbarung	SSC 1-105	Tel. 23865