



FAKULTÄT FÜR  
BAU- UND UMWELT-  
INGENIEURWISSENSCHAFTEN

**RUB**



INFORMATIONEN FÜR

ERSTSEMESTERSTUDIERENDE

WS 2022/23

**BAUINGENIEURWESEN**

**WE LIKE YOU,  
TOO :)**

**WICHTIGE  
ADRESSEN**



**Dekanat Bau- und Umwelt-  
ingenieurwissenschaften**  
*dekanat-bi@rub.de*

Dekan:  
Herr Prof. Dr. sc. techn. M. Knobloch  
Geschäftsführung:  
Frau Dr. N. Cavara

IC 02-169

Geschäftszimmer:  
Frau A. Kranl, Frau A. Klausch, Frau S. Kegel

IC 02-165 Tel. 32-26124

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

Frau R. Pape (Leitung)  
Frau A. Kost, Frau B. Schacht  
Prüfungsangelegenheiten, Zeugnisse

IC 02-153 Tel. 32-23088

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

Frau Dipl.-Ing. S. Kentgens  
Frau Dr.-Ing. N. Nytus

IC 02-151 Tel. 32-22306  
Tel. 32-27915

**Zentrale Studienberatung**  
*zsb@rub.de*  
Skype: *zsb-skype@rub.de*

Qualifizierte Beratung rund um  
das Studium an der RUB

[studium.rub.de/de/beratung-fuer-studierende](http://studium.rub.de/de/beratung-fuer-studierende)

**Psychologische Beratung**  
*psychberatung@rub.de*

Einzelberatungstermine nach  
Vereinbarung

SSC 1-105 Tel. 32-23865

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

Herr Dr.-Ing. G. Vollmann

IC 6-131 Tel. 32-26104

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

Fachbezogene Studierenden-  
vertretung

IC 03-165 Tel. 32-26022

**Gleichstellungsbeauftragte**  
*gleichstellung-bi@rub.de*

Für Studierende:  
Frau K. Stein

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

Frau R. Pape

IC 02-153 Tel. 32-23088

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

Einschreibung, Rückmeldung,  
Chipkarte, Adressänderung

SSC 0-10 Tel. 32-22945

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

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

Studierendenhaus SH 005  
u. SH 006 Tel. 32-22416

**AKAFÖ**  
*akafoe@akafoe.de*

Akademisches Förderungswerk:  
Wohnungs- und Zimmer-  
vermittlung, BAFÖG-Amt

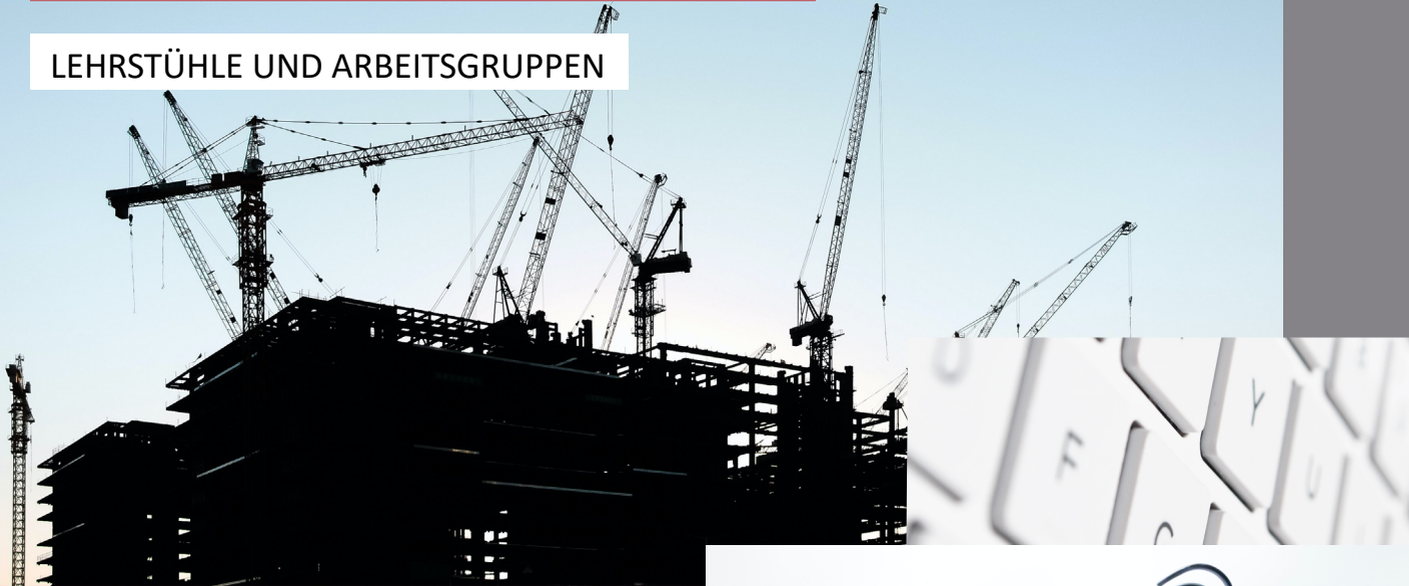
Studierendenhaus SH  
EG, R. 062 Tel. 32-11413  
Studierendenhaus SH, 1. OG  
Raum 121-160 Tel. 32-11010

Aktuelle Informationen zu Sprechzeiten und Terminen  
finden sich unter [fbi.rub.de](http://fbi.rub.de).



# FAKULTÄT FÜR BAU- UND UMWELT- INGENIEURWISSENSCHAFTEN

## LEHRSTÜHLE UND ARBEITSGRUPPEN



## KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

### MASSIVBAU

Prof. Dr.-Ing. Mark – IC 5-185

### STAHL-, LEICHT- & VERBUNDBAU

Prof. Dr. sc. techn. Knobloch – IC 5-59

### TUNNELBAU, LEITUNGSBAU & BAUBETRIEB

Prof. Dr.-Ing. Thewes – IC 6-127

### BAUSTOFFTECHNIK

Prof. Dr.-Ing. Breitenbücher – IC 6-117

### BODENMECHANIK, GRUNDBAU & UMWELTGEOTECHNIK

Prof. Dr.-Ing. Wichtmann – IC 5-117

### WINDINGENIEURWESEN & STRÖMUNGSMECHANIK

Prof. Dr.-Ing. Höffer – IC 5-127



## COMPUTATIONAL ENGINEERING

MECHANIK – MATERIALTHEORIE  
Prof. Dr. rer. nat. Hackl – IC 03-711

MECHANIK – KONTINUUMSMECHANIK  
Prof. Dr.-Ing. Balzani – IC 03-739

MECHANIK ADAPTIVER SYSTEME  
Prof'in. Dr.-Ing. Nestorović – IC 03-725

STATIK & DYNAMIK  
Prof. Dr. techn. Meschke – IC 6-185

INFORMATIK IM BAUWESEN  
Prof. Dr.-Ing. König – IC 6-59

HIGH PERFORMANCE COMPUTING  
Prof. Dr. Vogel – IC 6-155

## INFRASTRUKTUR & UMWELT

VERKEHRSWESEN – PLANUNG & MANAGEMENT  
Prof. Dr.-Ing. Geistefeldt – IC 4-117

VERKEHRSWEGEBAU  
Prof. Dr.-Ing. Radenberg – IC 4-127

INGENIEURHYDROLOGIE & WASSERWIRTSCHAFT  
Prof'in Dr.-Ing. Flörke – IC 4-185

SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT & UMWELTTECHNIK  
Prof. Dr.-Ing. Wichern – IC 4-59

UMWELTTECHNIK & ÖKOLOGIE IM BAUWESEN  
Prof. Dr. rer. nat. Stolpe – IC 5-153

RESSOURCENEFFIZIENTES BAUEN  
Prof'in Dr.-Ing. Hafner – IC 5-159

UMWELTINFORMATIK  
Jun.-Prof. Dr. van Dijk – IC 4-143

# Infos zu Corona

Wie sich die Coronasituation im Wintersemester entwickeln wird, ist momentan schwierig abzusehen. Sofern es Einschränkungen für den Unibetrieb geben sollte, können Sie sich über die Bestimmungen an der RUB über folgende Webseite informieren:

[rub.de/de/informationen-zu-corona](http://rub.de/de/informationen-zu-corona)



# Prüfungsamt & Downloads

Die Seite des Prüfungsamtes bietet viele nützliche Informationen rund um das Thema Prüfungsorganisation. Außerdem finden sich im Downloadbereich zentrale Dokumente, Formulare und Stundenpläne.

[fbi.rub.de/fbi/studium/pruefungsamt.html.de](http://fbi.rub.de/fbi/studium/pruefungsamt.html.de)



# Lernorte an der RUB

Wo Sie mit Ihrer Lerngruppe lernen können, Räume zur Teilnahme an Online- oder hybriden Veranstaltungen oder einfach einen ruhigen Arbeitsplatz finden, erfahren Sie auf folgender Seite:

[studium.rub.de/de/lernorte-auf-dem-rub-campus](http://studium.rub.de/de/lernorte-auf-dem-rub-campus)



# e-learning

Eine funktionierende IT-Infrastruktur und die dazugehörige Software sind essentiell für den Studienerfolg. Auf diesen Seiten finden sich wertvolle Tipps rund um das Thema digitales Lernen sowie kompetenter Support zu Themen wie VPN, E-Mail, Videokonferenzen, u.v.m.:

[rubel.rub.de](http://rubel.rub.de)  
[it-services.rub.de](http://it-services.rub.de)





## Sciebo

Sciebo ist ein Cloud-Speicher an allen Hochschulen in NRW. Mit Sciebo lassen sich auch größere Datenmengen speichern, von überall abrufen und bearbeiten.

Weitere Informationen und eine Anleitung zur Einrichtung der Campus-Cloud finden sich unter [it-services.rub.de/services/issi/sciebo.html](https://it-services.rub.de/services/issi/sciebo.html)



## LoginID & Passwort

Mit der Einschreibung erhalten Sie Ihre persönliche LoginID mit PIN. Fast alle Online-Dienste der RUB können mit diesen Zugangsdaten genutzt werden. Zuerst müssen Sie sich allerdings über den RUB eCampus ein neues Passwort setzen: [rub.de/ecampus/ecampus-webclient/login\\_studierende.html](https://rub.de/ecampus/ecampus-webclient/login_studierende.html)



## E-Mail

Wenn Sie Ihr Studium an der RUB beginnen, erhalten Sie von IT.SERVICES eine personalisierte E-Mail-Adresse, die aus Vorname.Nachname@ruhr-uni-bochum.de bzw. Vorname.Nachname@rub.de besteht. Diese sollten Sie in der Kommunikation mit allen Fakultäts- und RUB-Institutionen immer nutzen.

Tip: Schauen Sie regelmäßig - am besten täglich - in Ihr E-Mail-Postfach, da alle offiziellen Nachrichten von Dozierenden, Kommiliton\*innen, Prüfungsämtern, der Verwaltung, des Rektorats oder anderen Einrichtungen über das Mailsystem der RUB laufen.

Mehr Infos zum Thema finden Sie unter [mail.rub.de/mail](https://mail.rub.de/mail)



# Zoom

Über den Videokonferenzdienst Zoom können Sie an Lehrveranstaltungen teilnehmen, die online oder hybrid, d.h. als eine Mischung aus Digital- und Präsenzformaten, angeboten werden. Mehr Infos und die Möglichkeit zum Download finden sich hier:



[rubel.rub.de/unterstuetzung/studierende/zoom](http://rubel.rub.de/unterstuetzung/studierende/zoom)  
[it-services.rub.de/bk/zoom.html.de](http://it-services.rub.de/bk/zoom.html.de)



# moodle

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

Zur Anmeldung geht's unter [moodle.rub.de](http://moodle.rub.de). Nutzen Sie dazu einfach Ihre LoginID und das Passwort für Ihren RUB-Account. moodle-Kurse, in die Sie sich einschreiben sollten:

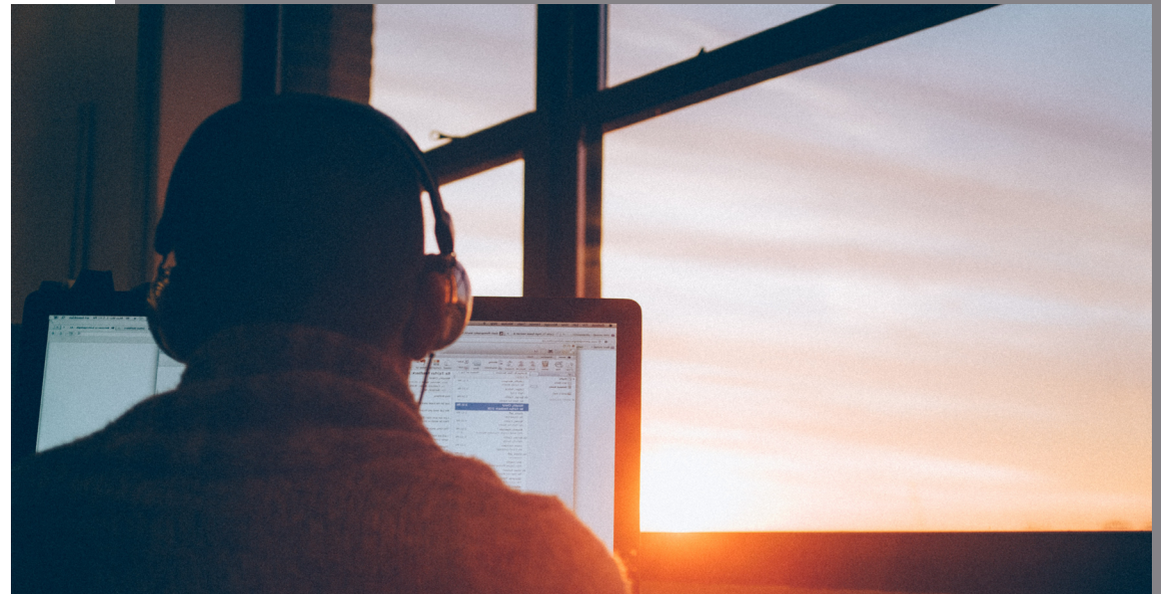
- > Baulng Ersties 2022/2023 (WiSe22/23)
- > Infokurs BI&UTRM/UI
- > Einführung in die Online-Lehre an der RUB – moodle-Kurs für Erstsemester



# FlexNow

Flexnow ist das Prüfungsverwaltungssystem der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften. Über ein Online-Portal melden Sie sich zu allen Prüfungen an – und auch, wenn nötig, ab. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, jederzeit eine aktuelle Leistungsübersicht (Transcript of Records/ToR) abzurufen.

Eine detaillierte Anleitung zur Installation und Bedienung findet sich unter [flexnow.rub.de](http://flexnow.rub.de).



# BASTELN SIE SICH IHREN STUNDENPLAN!

Loggen Sie sich mittels LoginID, Passwort und Smartphone auf der Seite des RUB-eCampus (rub.de/ecampus/ecampus-webclient/login\_studierende.html) ein. Nutzen Sie den Link unter MEIN STUNDENPLAN und los geht's unter „Vorlesungsverzeichnis Bauingenieurwesen“.



## Stundenplan 1. Semester Bachelor Bauling

Wintersemester 2022/2023

Stand 22.09.2022

| Zeit          | Montag                          | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag   |
|---------------|---------------------------------|---|--|--|---|
| 8:00 – 9:00   |                                 | 123 002<br>Baustofftechnik<br>HIC                                 | 150 100<br>Mathematik A<br>HZO-10  | 121 003<br>Übung Bauphysik<br>HIC  | 121 201<br>Werkstoffchemie<br>(siehe LS Baustoff-<br>technik)<br>HZO-10 |
| 9:00 – 10:00  |                                 |   |  |  | 123 002<br>Baustofftechnik<br>HIC                                       |
| 10:00 – 11:00 | 121 001<br>Mechanik A<br>HZO-10 | 160 039<br>Physik für Ingenieure<br>HNB/HZO-20<br>siehe Lehrstuhl |  | 121 001<br>Mechanik A<br>HZO-10  |   |
| 11:00 – 12:00 |                                 |   |  |  |   |
| 12:00 – 13:00 |                                 |   |  |  |   |
| 13:00 – 14:00 |                                 |   | 160 040<br>Übung Physik für Bauingenieure (NB 7/173)                           |  |   |
| 14:00 – 15:00 | 150 100<br>Mathematik A         |   | 121 003<br>Bauphysik<br>HIC  | Kleingruppenübung<br>Mechanik A / Mathe-<br>matik A siehe VVZ<br>und Lehrstuhl |   |
| 15:00 – 16:00 |                                 |   |  |  |   |
| 16:00 – 17:00 |                                 |   | Kleingruppenübung<br>Mechanik A / Mathe-<br>matik A siehe VVZ<br>und Lehrstuhl | Kleingruppenübung<br>Mechanik A / Mathe-<br>matik A siehe VVZ<br>und Lehrstuhl |   |
| 17:00 – 18:00 |                                 |   |  |  |   |

# CURRICULUM BACHELOR BI

## Modulliste

Stand: 22.03.22

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

V / Ü SWS der Vorlesung / Übung

P Prüfungsform der Modulabschlussprüfung:

K Klausur

S Studienbegleitende Aufgaben

P Projektarbeit

# HILFREICHE ANGEBOTE

## ZUM STUDIUM

### PROJEKTBÜRO BAUEN & UMWELT

Das Projektbüro bietet Unterstützung beim Schreiben und gut ausgestattete Computerarbeitsplätze, die für den Zeitraum einer Studienarbeit genutzt werden können.

[pbu.rub.de](http://pbu.rub.de)



### International Office

Informationen zu Auslandsaufenthalten, Finanzierungsmöglichkeiten und der dazugehörigen Beratung finden sich unter [international.rub.de](http://international.rub.de)



### CAREER SERVICE

Der Career Service berät in Fragen rund um Bewerbungen, Jobsuche, Praktika und Berufseinstieg.

[studium.rub.de/de/willkommen-beim-career-service](http://studium.rub.de/de/willkommen-beim-career-service)



### AGENTUR FÜR ARBEIT HOCHSCHULTEAM

Unterstützung z.B. bei Studienzweifeln oder der Frage nach Jobperspektiven bietet das Hochschulteam der Agentur für Arbeit:

[studium.rub.de/de/das-hochschul-team-der-agentur-fuer-arbeit-bochum](http://studium.rub.de/de/das-hochschul-team-der-agentur-fuer-arbeit-bochum)



### SCHULUNGEN LEHRSTUHL INFORMATIK IM BAUWESEN

Auf den Seiten des Lehrstuhls für Informatik im Bauwesen finden sich regelmäßige Termine für Schulungen z.B. in Software-Anwendungen wie Latex und Excel.

[inf.bi.rub.de](http://inf.bi.rub.de)



### SCHREIBZENTRUM

Das Schreibzentrum bietet viele immens hilfreiche Angebote zum Thema Schreiben, richtig Zitieren, Plagiatsvermeidung u.v.m.

[zfw.rub.de/sz/angebote/studierende/übersicht](http://zfw.rub.de/sz/angebote/studierende/übersicht)



### COPY CENTER

Im Copycenter im SSC können Sie Druckaufträge (z.B. Studienarbeiten) einreichen oder selbst an den Geräten drucken, kopieren, scannen und binden.

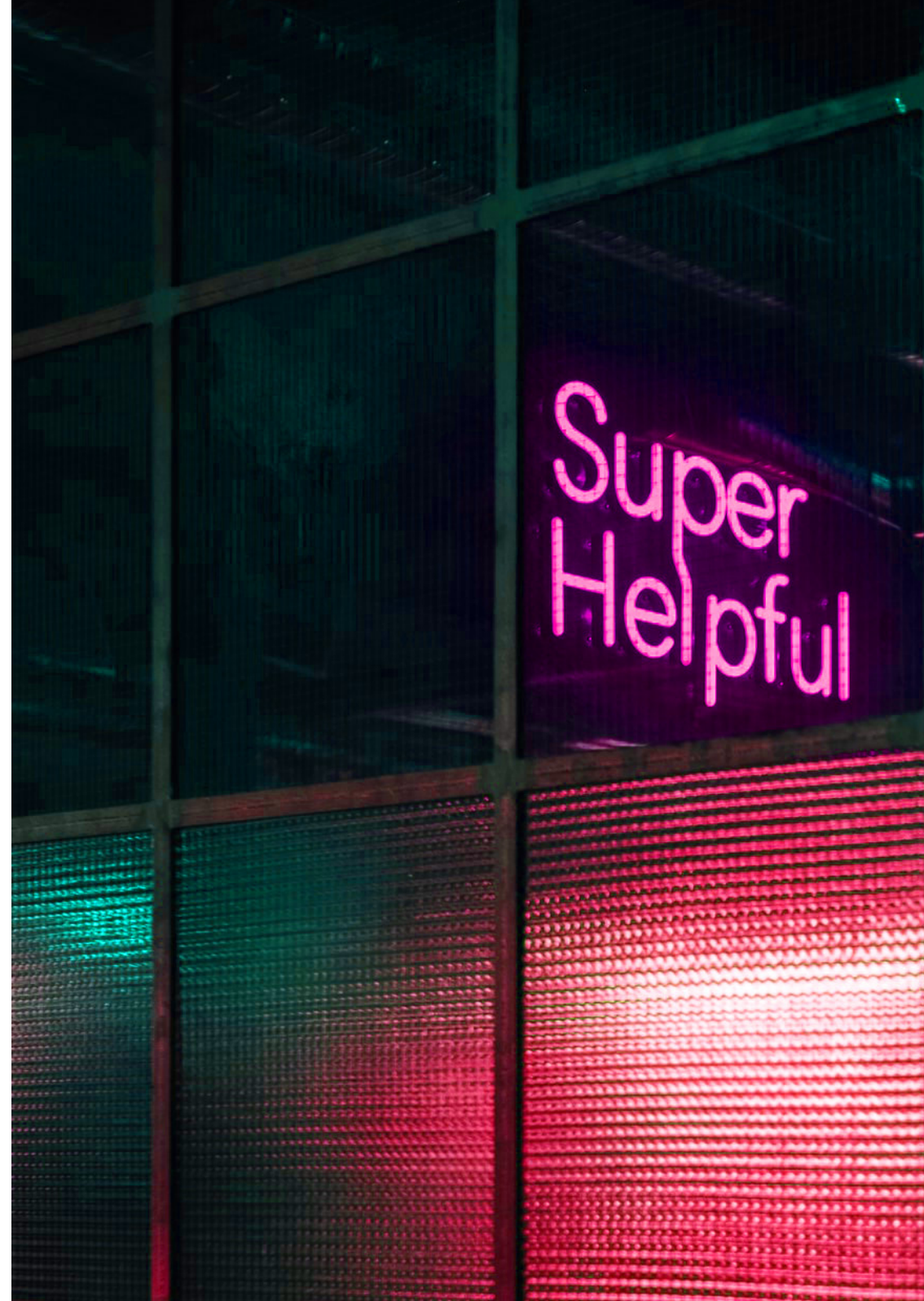
[druckzentrum.rub.de](http://druckzentrum.rub.de)



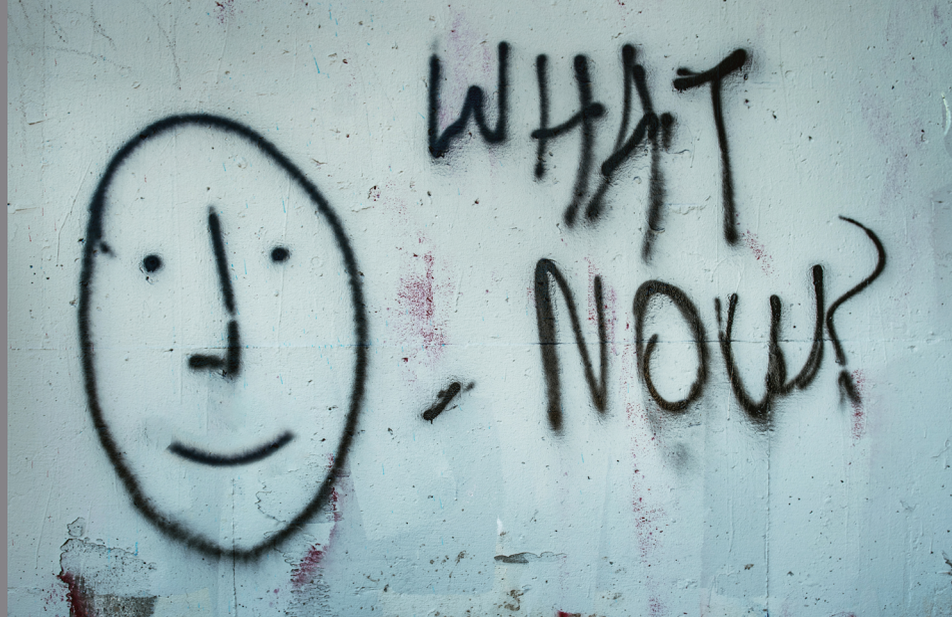
### WEITERE ANGEBOTE

Weitere hilfreiche Angebote, die das Studium leichter machen, finden sich hier:

[studium.rub.de/de/service-einrichtungen-und-angebote-fuer-studierende](http://studium.rub.de/de/service-einrichtungen-und-angebote-fuer-studierende)



# UND SONST SO?



## AUF INSTAGRAM

@bauen.umwelt.rub  
@ruhrunibochem

---

## KONTAKT HALTEN

rub.de/alumni  
(Gruppe BI-/UTRM)

---

## KINO GUCKEN

skf-kino.de

---

## SPORT MACHEN

hochschulsport-bochum.de

---

## SPRACHEN LERNEN

zfa.rub.de

## MEDIEN

fbi.rub.de  
news.rub.de  
news.rub.de/rubens bzw. /rubin

---

## KULTUR ERLEBEN

mz.rub.de  
akafoe.de/kultur

---

## INS GRÜNE

boga.rub.de

---

## MUSIK & NEWS

ctdasradio.de

---

## MITMACHEN

nachhaltigkeitsforum.wordpress.com

## DIE FACHSCHAFT

### WAS WIR MACHEN:

- Vertretung von Studierendeninteressen in Gremien und gegenüber Lehrenden
  - Studierendenberatung
  - Bereitstellung von Altklausuren
  - Organisation von Partys und Events
  - Öffentlichkeitsarbeit
  - Erstitutorien
  - Verleih von Fachbüchern
- 

### KONTAKT:



IC 03/165



fsr.bauing@rub.de



@fachschaftbauing



FachschaftBauingenieurwesenRUB

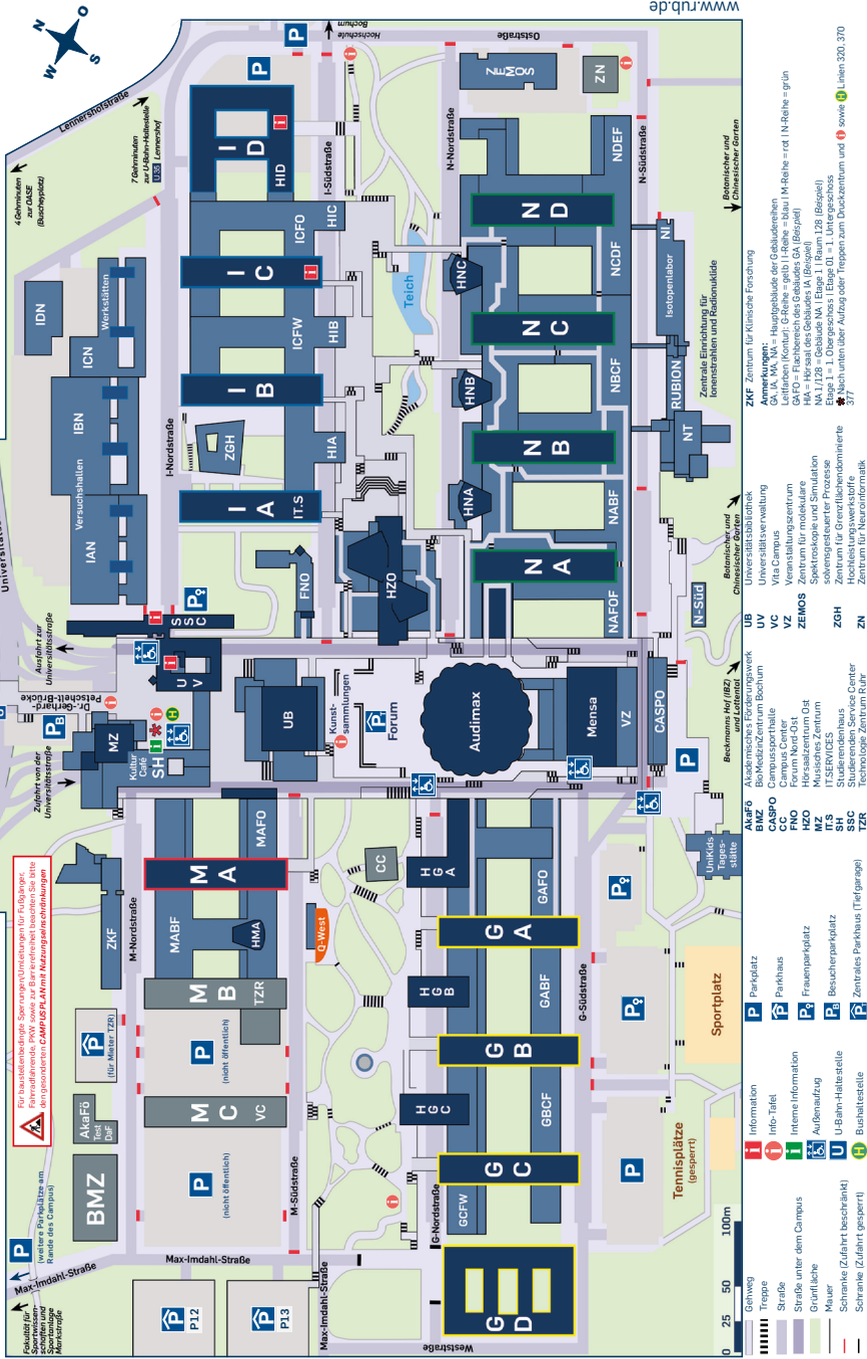
---







# CAMPUSPLAN



**Wichtig!** Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze. Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze.

**Wichtig!** Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze. Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze.

**Wichtig!** Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze. Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze.

- Information** (I)
- Infr-Tele** (IT)
- Interne Information** (II)
- Aufenthaltsort** (A)
- U-Bahn-Haltestelle** (U)
- Buchhaltestelle** (B)
- Parkplatz** (P)
- Parkhaus** (P)
- Frauenparkplatz** (P)
- Besucherparkplatz** (P)
- Zentrales Parkhaus (Teilgarage)** (P)
- Information** (I)
- Infr-Tele** (IT)
- Interne Information** (II)
- Aufenthaltsort** (A)
- U-Bahn-Haltestelle** (U)
- Buchhaltestelle** (B)
- Parkplatz** (P)
- Parkhaus** (P)
- Frauenparkplatz** (P)
- Besucherparkplatz** (P)
- Zentrales Parkhaus (Teilgarage)** (P)

**Wichtig!** Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze. Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze.

**Wichtig!** Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze. Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze.

**Wichtig!** Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze. Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze.

**Wichtig!** Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze. Die Nutzung der öffentlichen Plätze ist ausschließlich für die Nutzung der öffentlichen Plätze.