



EINFÜHRUNGSWOCHE WISE 24-25

STUDIENORGANISATION

**Fachbereich Bauingenieur-
und Umweltingenieurwesen**

15. Oktober 2024

Cécile Vonderscher
Robin Kreutz
Fachschaft FB14



AUS EURER MITTE

Fachschaft = alle Studierenden eines Fachbereiches

Fachschaftsrat = gewählte Studierendenvertreter



Fachschaft FB14: Kontakt



U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T
M O O D L E

Web: uni-kassel.de/fb14bau/organisation/fachschaft

Instagram: [instagram.com/fsr14_unikassel/](https://www.instagram.com/fsr14_unikassel/)

Moodle: moodle.uni-kassel.de/course/view.php?id=5064

Adresse:

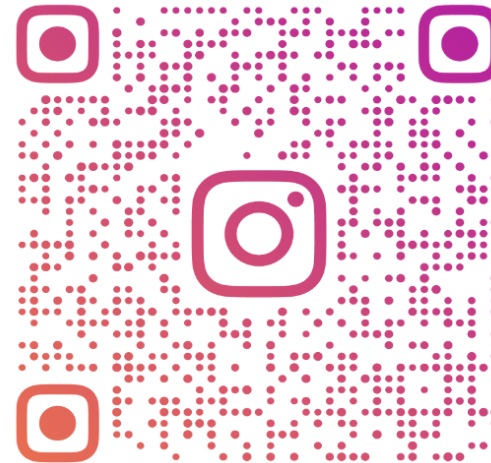
Raum 2214
Mönchebergstr. 7
34125 Kassel

Mail:

fsr-fb14@uni-kassel.de



Fachschaft bei der Absolut:innenfeier



FSR14_UNIKASSEL

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Was findet ihr im Studentisches Servicecenter - FB 14

- Skripte binden und kaufen (Mechanik)
- Drucken
- Spindvergabe
- Studienberatung
- Schneider uvm. im Shop

Unser Team:

Shayan



Max



Mönchebergstraße 7, 34125 Kassel

Raum 3517

Tel.: +49 561 804-7604

E-Mail: stud.servicecenter14@uni-kassel.de

Internet: www.uni-kassel.de/fb14bau/fachschaft/bau-grau

Mögliche Themenbereiche der Studienberatung

- Stundenplangestaltung
- Prüfungsvorbereitung und Organisation
- Wahl der Vertiefungsrichtung
- Erste Anlaufstelle bei Problemen im Studium



Nina Slopianka

Raum 3517, Mönchebergstr. 7

stud.servicecenter14@uni-kassel.de

Zum Vernetzen...

- Untereinander Kennenlernen
- Lerngruppen Bilden
- Austausch von Informationen

Bau & Umwelt WS 24/25
WhatsApp-Gruppe



Master Bauingenieurwesen
WhatsApp-Gruppe



Master Umweltingenieur
WhatsApp-Gruppe



Master MoVIn
WhatsApp-Gruppe



Ihr könnt auch mitmachen...

- Studentische Vertretung in Gremien und Ausschüssen
- Organisieren der Absolventenfeier, Sommerfest, Weihnachtsfeier
- Geselliges Miteinander und Problemlösungen

Neugierig geworden?

Dann kommt zu unserem nächsten Fachschaftstreffen!

weitere Infos auf unserer Website uni-kassel.de/fb14bau/organisation/fachschaft

Lernt uns kennen!

offenes Fachschaftstreffen
07.11.24 ab 18 Uhr



anschließend
Oktober

Wir konnten uns nicht einigen, jetzt bekommt ihr beides!

Mönchebergstraße 7, Raum 2214



Fachschaftsrat Fachbereich 14

Umwelt- und Bauingenieurwesen

**Die nächsten
Events
für euch!**

- FÄRBEREIPARTY**
14.10.24 ab 21:00 Uhr
vorher Treffen im
Fachschaftsraum dann
geht's zur Färberei
- ERSTIPARTY IN DER
FÄRBEREI**
18.10.24 ab 22:00 Uhr
Die Färberei lädt alle
Erstis zu sich ein!
- OKTOWEEN**
07.11.24
offenes Fachschaftstreffen
zum Kennenlernen mit
Party danach
- WEIHNACHTSFEIER**
12.12.24
Party bei uns im
Fachschaftsraum
- PARTY IM IRISH PUB**
15.10.24 ab 18:00 Uhr
Karaoke, Kaltgetränke and more!
Pass es gibt auch Freibier von
uns!
- MYTERYPARTY IM IRISH
PUB**
Das Irish will ein neues
Konzept austesten! Ihr kommt
dann kostenlos in den Irish!
- EXCEL
KOMPAKTKURS**
5./6.12.24
Kein Plan von Excel?
Wir helfen dir!
- SOMMERFEST**
Ende des
Sommersemesters
Grillparty am Gießhaus!



instagram.com/maya.digital.art

Programm Erstsemestertage

	Dienstag 15.10.2024					Mittwoch 16.10.2024																
09:00	<p align="center">Gemeinsames Frühstück + Siegerehrung Fachschaft Räume 0608 und 0614 (Eingang Gießhaus), Mönchebergstr. 7</p>					<p align="center">Wissenswertes rund ums Studium versch. Organisationen der Uni Kassel Ort: Hörsaal 5, Campus Center (Moritzstr. 18)</p>	09:00															
-																						
10:00																						
10:00																						
11:00	<p align="center">Informationen zur Studienorganisation Fachschaft und Studienservice Ort: Hörsaal 2/Raum 1122, Campus Center (Moritzstr. 18)</p>					<p align="center">Pause ~60 min. Zeit zum Kennenlernen, Mensen und entspannen.</p>	11:00															
11:00																						
12:00	<p align="center">Pause ~30 min.</p>					<p align="center">Wissenswertes rund ums Studium versch. Organisationen der Uni Kassel Ort: Hörsaal 5, Campus Center (Moritzstr. 18)</p>	12:00															
-																						
13:00	<table border="1"> <tr> <td>Facheinführung B.Sc. Bauingenieurwesen</td> <td>Facheinführung B.Sc. Umweltingenieurwesen</td> <td>Facheinführung M.Sc. Bauingenieurwesen</td> <td>Facheinführung M.Sc. Umweltingenieurwesen</td> <td>Facheinführung M.Sc. Mobilität, Verkehr und Infrastruktur</td> </tr> <tr> <td>Prof. Dr. Racky</td> <td>Prof. Dr. Gaßmann</td> <td>Robin Kreutz</td> <td>Cécile Vonderscher</td> <td>Prof. Dr. Sommer</td> </tr> <tr> <td>Ort: Hörsaal 2, Diagonale 3</td> <td>Ort: Hörsaal 4/ Raum 0508, Arnold-Bode-Str. 12</td> <td>Ort: Raum 0614, Mönchebergstr. 7</td> <td>Ort: Raum 0608 Mönchebergstr. 7</td> <td>Ort: Raum 3516, Mönchebergstr. 7</td> </tr> </table>					Facheinführung B.Sc. Bauingenieurwesen	Facheinführung B.Sc. Umweltingenieurwesen	Facheinführung M.Sc. Bauingenieurwesen	Facheinführung M.Sc. Umweltingenieurwesen	Facheinführung M.Sc. Mobilität, Verkehr und Infrastruktur	Prof. Dr. Racky	Prof. Dr. Gaßmann	Robin Kreutz	Cécile Vonderscher	Prof. Dr. Sommer	Ort: Hörsaal 2, Diagonale 3	Ort: Hörsaal 4/ Raum 0508, Arnold-Bode-Str. 12	Ort: Raum 0614, Mönchebergstr. 7	Ort: Raum 0608 Mönchebergstr. 7	Ort: Raum 3516, Mönchebergstr. 7	<p align="center">Pause ~60 min. Zeit zum Kennenlernen, Mensen und entspannen.</p>	13:00
Facheinführung B.Sc. Bauingenieurwesen						Facheinführung B.Sc. Umweltingenieurwesen	Facheinführung M.Sc. Bauingenieurwesen	Facheinführung M.Sc. Umweltingenieurwesen	Facheinführung M.Sc. Mobilität, Verkehr und Infrastruktur													
Prof. Dr. Racky						Prof. Dr. Gaßmann	Robin Kreutz	Cécile Vonderscher	Prof. Dr. Sommer													
Ort: Hörsaal 2, Diagonale 3						Ort: Hörsaal 4/ Raum 0508, Arnold-Bode-Str. 12	Ort: Raum 0614, Mönchebergstr. 7	Ort: Raum 0608 Mönchebergstr. 7	Ort: Raum 3516, Mönchebergstr. 7													
-																						
14:00																						
14:00																						
15:00																						
15:00	<p align="center">Informationen zur Studienorganisation Fachschaft und Studienservice Ort: Hörsaal 2/Raum 1122, Campus Center (Moritzstr. 18)</p>					<p align="center">Wissenswertes rund ums Studium versch. Organisationen der Uni Kassel Ort: Hörsaal 5, Campus Center (Moritzstr. 18)</p>	15:00															
-																						
16:00																						
16:00																						
17:00	<p align="center">Informationen zur Studienorganisation Fachschaft und Studienservice Ort: Hörsaal 2/Raum 1122, Campus Center (Moritzstr. 18)</p>					<p align="center">Wissenswertes rund ums Studium versch. Organisationen der Uni Kassel Ort: Hörsaal 5, Campus Center (Moritzstr. 18)</p>	17:00															
-																						
18:00	<p align="center">Informationen zur Studienorganisation Fachschaft und Studienservice Ort: Hörsaal 2/Raum 1122, Campus Center (Moritzstr. 18)</p>					<p align="center">Wissenswertes rund ums Studium versch. Organisationen der Uni Kassel Ort: Hörsaal 5, Campus Center (Moritzstr. 18)</p>	18:00															
-																						
ab 18:00	<p align="center">Geselliges Miteinander im IrishPub Ort: Friedrich-Ebert-Straße 24, 34117 Kassel</p>						ab 18:00															

Ansprechpersonen im FB14

www.uni-kassel.de/fb14bau/studium/studienservice

Studienkoordination

Cécile Vonderscher

Studienpläne, Studienberatung
Umweltingenieurwesen u.a.

Raum 2310

Tel. 0561 804-2638

Email vonderscher@uni-kassel.de



BPS-Referat

Bettina Compart

Berufspraktische Studien,
Dezentrale Studienberatung

Raum 2312/2311

Tel. 0561 804-2643

Email compart@uni-kassel.de



Prüfungscoordination

Anna-Lena Hutschenreuter & Jasmin Romeis

Einschreibung, Prüfungsverwaltung,
Anerkennung von Studienleistungen u.a.

Raum 2313

Tel. 0561 804-2676

E-Mail studienservicefb14@uni-kassel.de



Qualitätsmanagement

Robin Kreutz

Raum 2213

Telefon 0561 804-3850

E-Mail robin.kreutz@uni-kassel.de



Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Baustatik und Baudynamik



Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl
Baumechanik / Baudynamik
Mönchebergstr. 7 / Raum 3717 / Tel.: 804-1815
E-Mail: kuhl@uni-kassel.de



Prof. Dr.-Ing. Jens Wackerfuß
Baustatik
Mönchebergstr. 7 / Raum 3511 / Tel.: 804-3475
E-Mail: wackerfuss@uni-kassel.de

Konstruktiver Ingenieurbau



Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes
Stahlbau
Kurt-Wolters-Str. 3 / Raum 4128 / Tel.: 804-2667
E-Mail: mathias.clobes@uni-kassel.de



Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Fehling
Massivbau
Kurt-Wolters-Str. 3 / Raum 4317 / Tel.: 804-2608
E-Mail: fehling@uni-kassel.de



Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf
Werkstoffe des Bauwesens und Bauchemie
Mönchebergstr. 7 / Raum 1109 / Tel.: 804-2601
E-Mail: middendorf@uni-kassel.de



Prof. Dr.-Ing. Oliver Reul
Geotechnik
Mönchebergstr. 7 / Raum 1408 / Tel.: 804-2631
E-Mail: o.reul@uni-kassel.de



Prof. Dr.-Ing. Werner Seim
Bauwerkserhaltung und Holzbau
Kurt-Wolters-Str. 3 / Raum 4217 / Tel.: 804-2625
E-Mail: wseim@uni-kassel.de

Verkehrswesen



Dr.-Ing. Rainer Fletling (Ass. Verm.)
Vermessung
Mönchebergstr. 7 / Raum 1404 / Tel.: 804-2343
E-Mail: fletling@uni-kassel.de



Prof. Dr. rer. pol. Angela Francke
Radverkehr und Nahmobilität
Mönchebergstr. 7 / Raum 2511 / Tel.: 804-7703
E-Mail: angela.francke@uni-kassel.de



Prof. Dr.-Ing. Robert Hoyer
Verkehrstechnik und Transportlogistik
Mönchebergstr. 7 / Raum 2221 / Tel.: 804-2628
E-Mail: robert.hoyer@uni-kassel.de



apl. Prof. Dr.-Ing. Konrad Mollenhauer
Bau und Erhaltung von Verkehrswegen
Mönchebergstr. 7 / Raum 1407 / Tel.: 804-2648
E-Mail: k.mollenhauer@uni-kassel.de



Prof. Dr.-Ing. Carsten Sommer
Verkehrsplanung und Verkehrssysteme
Mönchebergstr. 7 / Raum 2110 / Tel.: 804-3381
E-Mail: c.sommer@uni-kassel.de

Wasser, Abfall, Umwelt



Prof. Dr. rer. nat. Stefan Bringezu
Center for
Environmental Systems Research (CESR)
Nachhaltiges Ressourcenmanagement
Wilhelmshöher Allee 47 / Raum 1160 / Tel.: 804-6115
E-Mail: bringezu@cesr.de



Prof. Dr. Matthias Gaßmann
Hydrologie und Stoffhaushalt
Kurt-Wolters-Str. 3 / Raum 2130 / Tel. 804-3462
E-Mail: gassmann@uni-kassel.de



Prof. Dr. techn. David Laner
Ressourcenmanagement und Abfalltechnik
Mönchebergstr. 7 / Raum 2305 / Tel. 804-3983
E-Mail: david.laner@uni-kassel.de



Prof. Dr. Adrian Mellage
Hydrogeologie
Kurt-Wolters-Str. 3 / Raum 3116 / Tel. 804-1885
E-Mail: adrian.mellage@uni-kassel.de



Prof. Dr.-Ing. Tobias Morck
Siedlungswasserwirtschaft
Kurt-Wolters-Str. 3 / Raum 3110 / Tel.: 804-2795
E-Mail: morck@uni-kassel.de



Prof. Dr.-Ing. Stephan Theobald
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Kurt-Wolters-Str. 3 / Raum 4111 / Tel.: 804-2679
E-Mail: s.theobald@uni-kassel.de

Bauwirtschaft



Prof. Dr.-Ing. Jakob Kirchner
Bauinformatik
Mönchebergstr. 7 / Raum 1216 / Tel.: 804-2618
E-Mail: jakob.kirchner@uni-kassel.de



Prof. Dr.-Ing. Peter Racky
Baubetriebswirtschaft
Mönchebergstr. 7 / Raum 1212 / Tel.: 804-2620
E-Mail: peter.racky@uni-kassel.de

Online Self Assessment (OSA)

uni-kassel.de/osa-fb14bau/bauingenieurwesen/

uni-kassel.de/osa-fb14bau/umweltingenieurwesen/

Dauer: ca 1,5 bis 2 Stunden



Online-Studienwahlassistent (OSA)
Bachelor Bauingenieurwesen

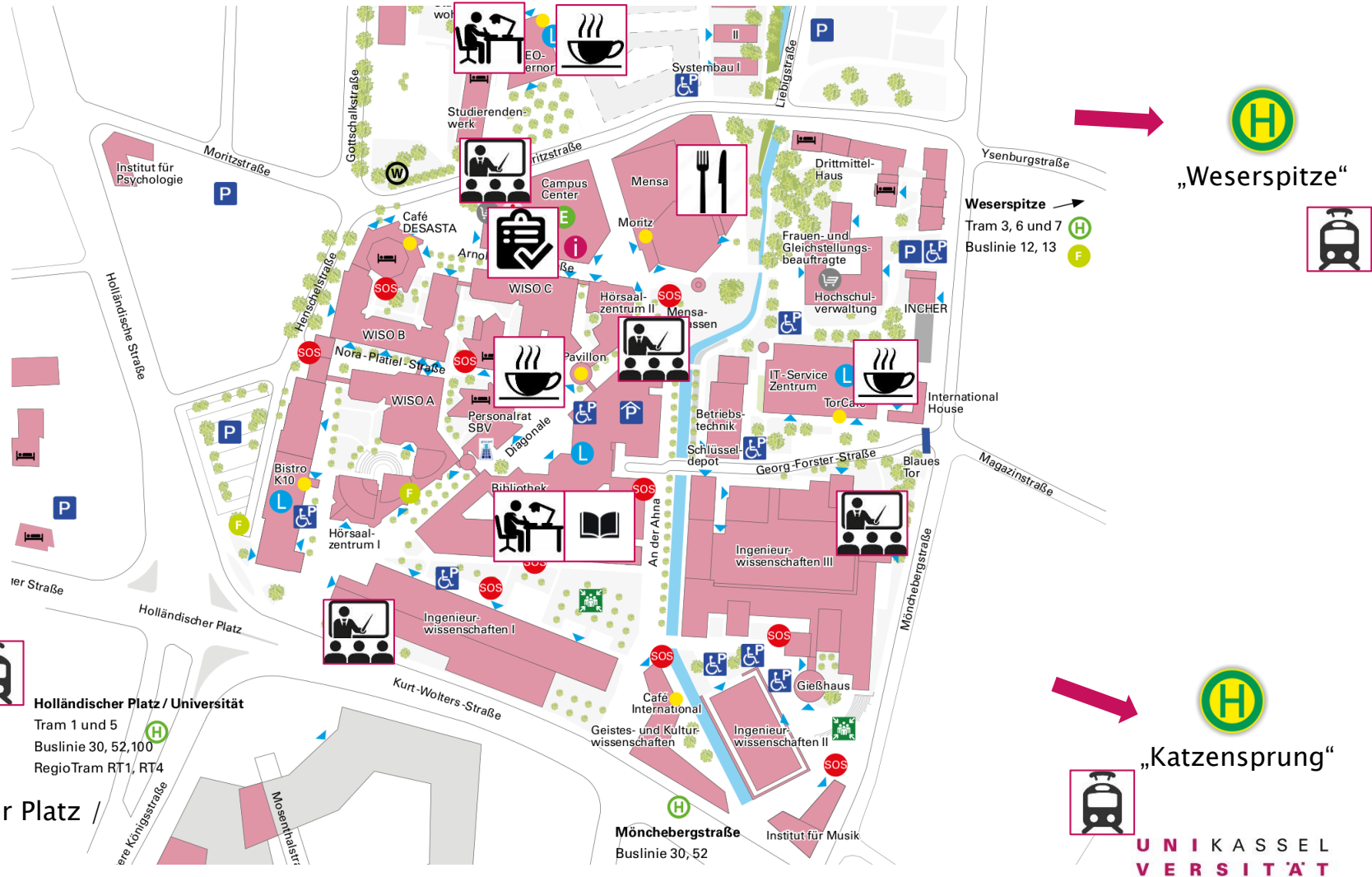
UNIKASSEL
VERSITÄT

BAUINGENIEUR
UND
UMWELT
INGENIEURWESEN

KURS STARTEN

Campus Holländischer Platz (HoPla)

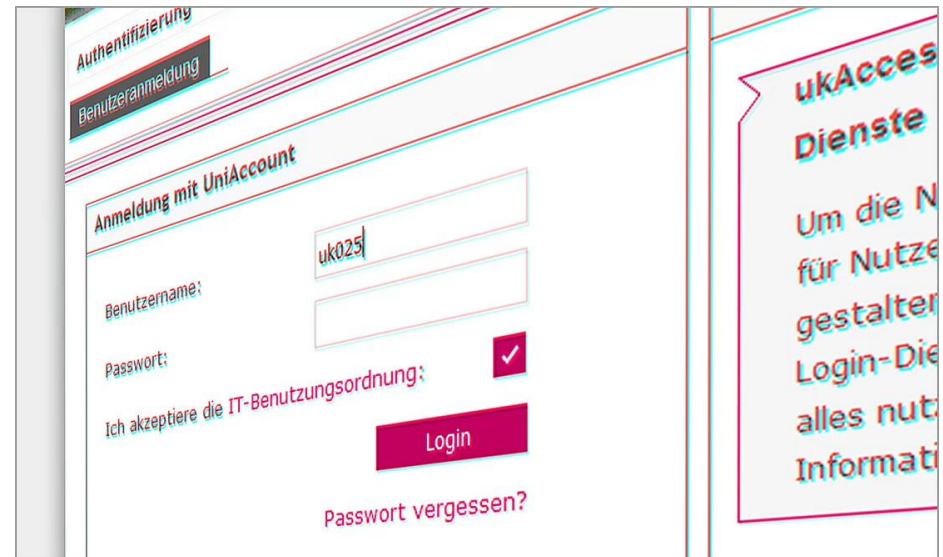
Digitales Leitsystem > map.uni-kassel.de



UniAccount

UniAccount

- Single-Sign-On für (fast) alle Online-Dienste der Universität



Für Studierende/Mitarbeitende

Unter folgendem Link werden Sie Schritt für Schritt durch den Freischaltungsprozess für Ihren UniAccount geführt:

<https://www.uni-kassel.de/go/activate>



Bitte halten Sie Ihre Matrikelnummer/Personalnummer bereit und eine Möglichkeit, sich den generierten Benutzernamen ("uk-Nummer") zu notieren bzw. zu sichern.

Campuscard + Deutschlandsemesterticket

Campuscard

- Muss jedes Semester validiert werden
- Validierstationen z.B. im Campus Center, Bibliothek, ...
- Verlust/Defekt beim IT-Helpdesk melden

CampusCard

Die CampusCard ist der tägliche Begleiter durch den Studienalltag.

Ob Essen in der Mensa, Nutzung der Bibliothek oder Drucken und Kopieren – bei allem hilft die CampusCard.



Studienausweis

Bibliotheksausweis

Elektronische Geldbörse

Drucken und Kopieren

Kulturticket

Deutschlandsemesterticket

- Ab 2024 ersetzt das D-Ticket das alte NVV-Semesterticket
- Als elektronisches Ticket abrufbar unter <https://ticket.astakassel.de/>

Identitätsmanagement (IDM)

- Passwortverwaltung und -aktualisierung
- Zugriffe und Berechtigungen

Anmelden, um verfügbare Anwendungen zu verwenden



Uni-Account

Ich akzeptiere die [IT-Benutzungsordnung](#).

[Benutzername vergessen?](#)

[Passwort vergessen?](#)

Universität Kassel | IT Servicezentrum | Impressum

Uni-Kassel-App

- Mensaplan
- Bibliothekskonto
- Leistungsübersicht
- News
- u.v.m.

Uni-Mail

- Zugriff via Webbrowser oder einbinden in Mailprogramm (Outlook)
- <https://mail.uni-kassel.de>
- **Regelmäßig abrufen**

Uni-Kassel-App

Bequeme Studienorganisation mit der Uni Kassel App!

Die App ist ein bequemer Weg, mit mobilen Geräten die digitalen Dienste der Universität Kassel für das Studium zu nutzen.

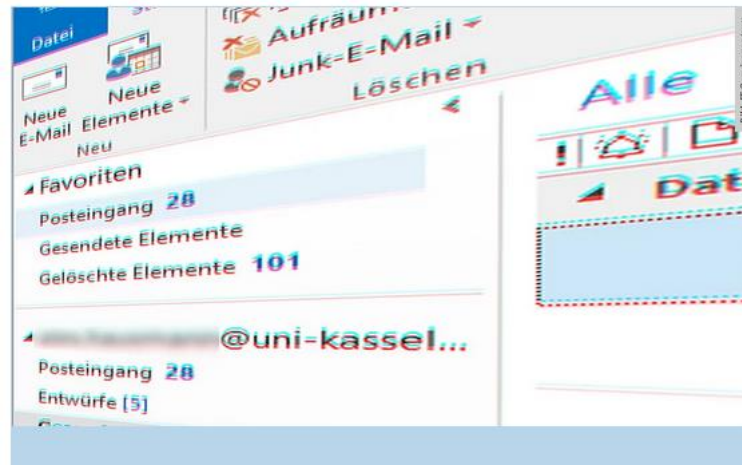
Sie kann für iOS und Android im [App Store](#) und von [Google Play](#) heruntergeladen werden.

Die Nutzung ist freiwillig.

[Ausführliche Erläuterungen zum Datenschutz in der App](#)



Zugriff auf Mailkonto



Informationen im Web: Fachbereichshomepage

Fachbereichshomepage

uni-kassel.de/fb14bau/

- Alle Dokumente und Informationen zu den Studiengängen:
 - Prüfungsordnungen
 - Modulhandbücher
 - Lehrveranstaltungsübersicht
 - Kontakt Studienservice
 - u.v.m.

FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen



Kontakt

- > Fachbereichsverwaltung
- > fb14bau[at]uni-kassel[dot]de

Inhalte

- > Profil
- > Forschung
- > Studium
- > Organisation
- > Institute
- > Personen
- > Infothek
- > Kontakt & Anfahrt

Studiengänge am FB 14

Bachelor-Studiengänge

- Bauingenieurwesen
- Umweltingenieurwesen
- Orientierungsstudium plusMINT

Duales Studium

- > Bauingenieurwesen

Master-Studiengänge

- Bauingenieurwesen
- Umweltingenieurwesen
- Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (MoVI)
- ÖPNV und Mobilität
- Wind Energy Systems

Prüfungsordnung und Modulhandbuch

Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen des Fachbereichs Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen der Universität Kassel vom 29. April 2014

Nichtamtliche Lesefassung der Neufassung der Fachprüfungs- und Prüfungsordnungen der 1. Änderung vom 30.06.2015 und der 2. Änderung vom 15.06.2016. Maßgeblich und rechtlich verbindlich ist der im Mitteilungsblatt der Universität Kassel veröffentlichte Text.

Inhalt

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Akademischer Grad
- § 3 Regelstudienzeit, Umfang des Studiums
- § 4 Studienbeginn
- § 5 Prüfungsausschuss
- § 6 Prüfungsleistungen, Modulprüfungen, Wiederholungen
- § 7 Prüfungsteile des Bachelorabschlusses
- § 8 Ingenieurpraktikum
- § 9 Schlüsselkompetenzen
- § 10 Bachelorabschlussmodul
- § 11 Bildung und Gewichtung der Note
- § 12 Übergangsbestimmungen
- § 13 In-Kraft-Treten

Anlagen

Studien- und Prüfungsplan

Universität Kassel, Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen



Modulhandbuch für den Studiengang

Bachelor of Science (B. Sc.) Bauingenieurwesen

Stand: 24.11.2022

- <https://www.uni-kassel.de/fb14bau/studium/studiengaenge>

Lehrveranstaltungsübersicht

Lehrveranstaltungsübersicht

FB 14 Bachelor- und Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Sommersemester 2023

MONTAG

Stand 31.03.2023

	8.00 – 10.00 Uhr	10.00 – 12.00 Uhr	12.00 – 14.00 Uhr	14.00 – 16.00 Uhr	16.00 – 18.00 Uhr
2. B.Sc.		Mechanik II Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Kuhl FB14.201 Beginn: 17.04.2023		Hörsaalanleitung zu Mathematik II Hörsaal 1, Campus Center Ortleb /FB 10 FB1017.72125 Beginn: 17.04.2023	Bauphysik Hörsaal 3, Campus Center Maas / FB 06 FB14.208 Beginn: 17.04.2023
4. B.Sc.	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Racky FB14.406 Beginn: 17.04.2023	Massivbau Grundlagen Vorlesung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Fehling FB14.401 Beginn: 17.04.2023	Wasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald FB14.402 Beginn: 17.04.2023	Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.402-T Termine siehe LSF	Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.402-T Termine siehe LSF
6. B.Sc.		Holzbau Basiswissen Seminarraum 3, Campus Center Seim FB14.6061 Beginn: 17.04.2023	Einführung in den Spannbetonbau V/Ü FB14.6081 [Massivbau-Ingenieurbauwerke] Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling / Thiemicke (1. Hälfte des Sem.) Beginn: 12.04.2023	Stahl- und Verbundbau Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Clobes Beg. 08.05.2023 FB14.7091 Hydrologie und Hydrogeologie Übung Seminarraum 6, Campus Center Gaßmann/Mellage FB14.7152	
		Siedlungsentwässerung Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.7181 Beginn: 17.04.2023	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb Hybridveranstaltung – Anmeldung über HIS Beginn: 17.04.2023 in Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Schleicher FB14.629		
Master	Bauwerkserhaltung Vorlesung/Übung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Koch/Schilde/Römer FB14.8061 Mobilitätsverhalten und Mobilitätskultur Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Holzapfel FB14.9125 Beginn: 17.04.2023		Spannbetonbaukonstruktionen Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling / Thiemicke FB14.8081 (2. Hälfte des Sem.) Beg. 19.06.2023 GIS-Anwendungen in der Hydrologie Raum 2127, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.8153	Praktische hydrometrische Methoden Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing FB14.8193	
		Nano- und Mikrostruktur-analyse von Baustoffen P Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Wetzel FB14.8103 Tracerhydrologie Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.8152	Seminar empirische Verkehrsplanung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.8121 Ab 12:30 Uhr Bei Interesse E-Mail an: k.hager@uni-kassel.de	Ingenieurvermessung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.8141	Umweltgeotechnik Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Hardt/Konle Beginn: 17.04.2023 FB14.8076 Softwareseminar zu Spannbetonbaukonstruktionen Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Thiemicke/Capewell Beginn: 24.04.2023 (14 tägl.)

Maßgebend sind die Angaben im Online-Vorlesungsverzeichnis bzw. eCampus!

eCampus + Moodle

eCampus

- Vorlesungsverzeichnis
- Stundenplan zusammenstellen
- Keine Belegpflicht
- Prüfungen an- und abmelden

Anzeigeoptionen
Vorlesungszeitsicht aktuell: Vorlesungszeitsicht

Persönlicher Stundenplan

Zeit	Einzeltermin	Blockveranstaltung	
	Montag	Dienstag	Mittwoch
vor 8			
8	FB14_103 Darstellungstech... 2 SWS DEUTSCH Montag, 08:00 - 10:00, woch Start : 25.10.2021 Ende : 14.02.2022 Vorlesung, KW 3, HS 0117 Zugeordnete Lehrperson: Fietling Einrichtung: FB 14 Sachgebiet Vermessung, FB 14 Institut für Verkehrswesen (IVV)	FB15-078 Veranstaltung Te... 6 SWS DEUTSCH Dienstag, 08:00 - 10:00, woch Start : 26.10.2021 Ende : 15.02.2022 Vorlesung / Übung, HCC, Hörsaal 2, R. -1122 Zugeordnete Lehrpersonen: Ricoeur Lange Einrichtung: FB 15 Institut für Mechanik (IM), FB 15 (IM) FG Technische Mechanik/Kontinuumsmechanik, FB 15 Maschinenbau	FB1018_3505w Grundlagen d... 2 SWS DEUTSCH Mittwoch, 08:00 - 09:00, woch Ringvorlesung, HPS, R. 0100 Zugeordnete Lehrpersonen: _Die Hochschullehrer der Biologie Bertinetti Einrichtung: FB 10 Makromolekulare Chemie und molekulare Materialien, FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften, FB 10 Zentrales Isotoplabor
	V N KB <input type="button" value=""/>	V B Platz beantragen Information <input type="button" value=""/>	V N KB <input type="button" value=""/>
	FB16-1015 Grundlagen der ... 5 SWS DEUTSCH Montag, 08:00 - 10:00, woch Start : 25.10.2021 Ende : 14.2.2022 Vorlesung / Übung, WA Neu R. 1603 Zugeordnete Lehrperson: Haas Einrichtung: FB 16 Elektrotechnik / Informatik Die Übung findet in Präsenz oder online statt.	FB14.105 Baukonstruktion ... 2 SWS DEUTSCH Dienstag, 08:00 - 10:00, woch Start : 26.10.2021 Ende : 15.02.2022 Vorlesung, HCC, Hörsaal 5, R. 1101 Zugeordnete Lehrperson: Seim Einrichtung: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen	
	V B Platz beantragen Information <input type="button" value=""/>	V N KB <input type="button" value=""/>	

moodle.uni-kassel.de



- Zentrale Lernplattform der Uni Kassel
- Zu jeder Veranstaltung i.d.R. ein Moodle-Kurs
- z.T. nur mit Einschreibeschlüssel
(wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben)

Prüfungen und Prüfungsanmeldung

Anmeldung über eCampus

Meine Funktionen > Prüfungsverwaltung > Leistungsanmeldung und -abmeldung

- **Anmeldefrist:** Spätestens 7 Tage vorher (Ausschlussfrist)
- **Rücktrittsfrist:** Spätestens 1 Tag vorher
- Nicht bestandene Prüfungen können bis zu 2 mal wiederholt werden
- Auch Wiederholungsprüfungen müssen angemeldet werden

Prüfungen - Hinweise, Rechte und Pflichten

- Was steht in einer Prüfungsordnung?
- Was ist der Prüfungsausschuss?
- Allg. Regelungen zu Rücktritt, Attest, Nachteilsausgleich etc.

Prüfungen - Hinweise, Rechte und Pflichten

Allgemeines

Prüfungsordnungen spielen - gerade bei modularisierten Studiengängen mit ihren studienbegleitenden Prüfungen - eine wichtige Rolle für das Studium. Und wer weiß, was in der Prüfungsordnung steht, der sieht oft klarer. Aber: Wie finde ich die für mich geltende Prüfungsordnung? Hier finden Sie einige Fragen und Antworten zum Thema.

Bitte beachten Sie:

Diese Internetseiten dienen der Information und Orientierung bei prüfungsrechtlichen Fragen. Rechtlich bindend sind nur die jeweils geltenden Regelungen in den Fachprüfungsordnungen und Allgemeinen Bestimmungen, die im Mitteilungsblatt der Universität Kassel veröffentlicht sind.

*Falls Sie sich nicht zu einer Prüfung anmelden oder abmelden können, schreiben Sie bitte (fristgerecht) eine E-Mail an **studienervicefb14@uni-kassel.de**. Sie werden entsprechend an- oder abgemeldet.*

Belegen von Schlüsselqualifikationen

Schlüsselqualifikationen

- Angebotene Module aus dem FB14:
 - Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (3 C)
 - Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft (3 C)
 - Konstruktiver Entwurf B (3 C)
 - Aspekte der Arbeitssicherheit 1 & 2 (3 C)
 - Wissenschaftskommunikation (3 C)
 - Technisches Englisch (3 C)
 - Projektmanagement in der digitalen Transformation (Teil 1 und 2, je 3 C)
 - weitere Angebote s. Modulhandbuch / Vorlesungsverzeichnis
- Katalog Schlüsselkompetenzen:
 - <https://portal.uni-kassel.de/qisserver/>
 - Veranstaltungen > Vorlesungsverzeichnis > FB14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen > Schlüsselkompetenzen
 - Veranstaltungen > Vorlesungsverzeichnis > additive Schlüsselkompetenzen fachübergreifend
- Angebote des Sprachenzentrums:
 - <https://www.uni-kassel.de/einrichtung/isz-/-sprachenzentrum/kursangebot>

Häufigste Finanzierungsquellen von Studierenden

1. Eltern
2. BAföG (ca. 20%)
3. Nebenjob
4. Eigene Ersparnisse
5. Kredite (KfW, ...)
6. Stipendien

Eine langfristig gesicherte Studienfinanzierung ist eine Grundvoraussetzung für ein erfolgreiches (und stressfreies) Studium

- BAföG beantragen ([Studierendenwerk UniKassel](#))
- Nebenjob suchen ([Tipps der Verbraucherzentrale](#))
- Was kostet ein Studium? (studis-online.de/studienkosten/)

Achtung: BAföG-Nachweise FB14 = 54/72 CP nach dem 3./4. Sem.

BAföG-Beauftragter: Dr. Rainer Fletling, fletling@uni-kassel.de

Nebenjobsuche

Jobportal Uni Kassel

uni-kassel.de/uni/index.php?id=3514

Schwarzes Brett der Uni Kassel

swb.uni-kassel.de/

AStA-Jobportal

uni-kassel.de/uni/studium/im-studium/studentisches-leben/studentische-selbstverwaltung/asta-jobportal

Jobsuche der Bundesagentur für Arbeit

arbeitsagentur.de/jobsuche/

Moodle-Kurs der Fachschaft

moodle.uni-kassel.de/course/view.php?id=5064

Studieren mit chronischer Krankheit oder Behinderung

Beraterin - Servicestelle Studium und Behinderung

Fatime Görenekli

Campus Center, Raum 3115 (Moritzstr. 18, 3. OG)

Tel.+49 561 804-2946

E-Mail: studium.barrierefrei@uni-kassel.de

<https://www.uni-kassel.de/fb05/gleichstellung/gleichstellung-und-behinderung>



Beauftragter für Studium und Behinderung

Prof. Dr. Felix Welti

FG Sozial- und Gesundheitsrecht,
Recht der Rehabilitation und Behinderung

Telefon: +49 561 804-2970

E-Mail: behindertenbeauftragte@uni-kassel.de



Stellvertretender Beauftragter für Studium und Behinderung

Prof. Dr. phil. habil. Oliver Sträter

FG Arbeits- und
Organisationspsychologie

Telefon: +49 561 804-4210

E-Mail: behindertenbeauftragte@uni-kassel.de



Studieren mit chronischer Krankheit oder Behinderung

Für wen sind wir da?

Studierende mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen jeglicher Art:

- Behinderungen
- Chronische Erkrankungen
- Psychische Erkrankungen
- Neurodivergenz
- Teilleistungsstörungen

Sprechzeiten:

Mo. - Do.: 9:00 – 16:00 Uhr

Sprechstunde nach Vereinbarung

Beratung zu folgenden Themen:

- Nachteilsausgleich
- Härtefallanträge
- Beantragung Schwerbehindertenausweis
- Finanzierung von Hilfsmitteln oder Studienassistenz
- Urlaubssemestern wegen Krankheit
- Studienfinanzierung
- Urlaubssemester wegen Krankheit
- Barrierefreiheit am Campus
- Etc.

Weblink:



Kurzer Uni-Knigge – Emails versenden

- Klare und eindeutige Formulierung der Betreffzeile
 - Nicht: „Habe eine Frage“
 - Sondern: „Studienleistung in Lehrveranstaltung XY“
- Korrekte Anrede
 - Formell: *Sehr geehrte/r Herr/Frau (Prof. Dr.) XY* > „Allrounder“
 - Genderneutral: *Guten Tag (Prof. Dr.) XY*
 - Auf akademische Titel achten!
- Kurze und präzise Schilderung des Anliegens
- Passende Grußformel
 - Formell: *Mit freundlichen Grüßen* > „Allrounder“
 - No-Go: *MfG / Bis bald / CU / Tschüsseldorf ...*
- Auf Rechtschreibfehler und Orthographie prüfen
- Absender:in eindeutig identifizierbar?
- Anlegen einer Signatur: Email-Adresse, Vor- und Zuname, **Matrikelnummer**

Kurzer Uni-Knigge – Online-Veranstaltungen

- Beginn der Veranstaltung: **Mikro aus / Video an**
 - Viele Lehrveranstaltungen leben von Resonanz
 - Resonanz lebt von Interaktion
- Nur nach Aufforderung sprechen
 - Reaktion -> Hand heben
 - Wenn Kommunikationsregeln unklar:
nachfragen / Chat nutzen
- Störende Nebengeräusche vermeiden
(ideal: Headset benutzen + vorher testen)
- Hintergrund und Licht möglichst neutral