

**Facheinführung Masterstudiengang
Bauingenieurwesen Universität Kassel**
Sommersemester 2020

Prof. Dr.-Ing. Carsten Sommer
Studiendekan



- **Allgemeines**

- Universität Kassel
- Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen (FB 14)
- Forschungsthemen am FB 14
- Studiengänge am FB 14

- **Master of Science Bauingenieurwesen**

- Studienstruktur
- Studienverlaufsplan, Prüfungsordnung, Modulhandbuch

- Wissenswertes rund ums Studium



- zehn geistes-, natur- und ingenieurwissenschaftliche Fachbereiche und die Kunsthochschule
- 140 Studiengänge insgesamt, davon 34 Bachelor-, 44 Lehramts- (L1 bis L4) sowie 3 künstlerische Studiengänge
- 59 Masterstudiengänge
- ca. 25.000 Studierende an der Universität Kassel.

...Davon 821 Studierende im
161 im Masterstudiengang

Bauingenieurwesen (B.Sc.+M.Sc.) (davon
Bauingenieurwesen)

- 337 Professoren (inkl. Vertretungs- und Gastprofessuren) und 2.850 Mitarbeiter
- Haushaltsvolumen: 316 Mio. € pro Jahr

Stand: März 2020



Fachbereich 14, Institute und Fachgebiete

Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Amtliche
Materialprüfanstalt

AMPA

VPUW

Versuchsanstalt und Prüfstelle
für Umweltechnik und Wasserbau

Institute für





- **Forschungsschwerpunkte**
 - Neue Werkstoffe und Werkstoffverbindungen im Bauwesen
 - Umwelt und Nachhaltigkeit
 - Verkehr und Mobilität
 - Methoden der Modellierung und Simulation

- **Forschungsförderung, jährlich circa 3 Mio. €**
 - DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft (Normalverfahren, Schwerpunktprogramm und Sonderforschungsbereich)
 - BMBF, Bundesministerium für Bildung und Forschung
 - weitere Bundesministerien
 - AiF, Allianz Industrie Forschung
 - Bauindustrie und öffentliche Forschungsförderer



Masterstudiengänge des FB 14



- **Master-Studiengang Bauingenieurwesen**, 90 Credits
 - jährlich circa 50 Studienanfänger
 - zwei bis drei aus sieben Schwerpunkten
 - Baubetrieb und Baumangement
 - Konstruktiver Ingenieurbau
 - Werkstoffe
 - Numerische Methoden der Tragwerksanalyse
 - Verkehrswegebau und Geotechnik
 - Verkehr
 - Wasser
- **Master-Studiengang Umweltingenieurwesen**, 90 Credits
 - jährlich circa 40 Studienanfänger
 - einer aus fünf Schwerpunkten (A)
 - Siedlungswasserwirtschaft
 - Wasserwirtschaft/Wasserbau
 - Hydrologie und Stoffhaushalt
 - Abfalltechnik und Ressourcenwirtschaft
 - Umwelt und Verkehr
 - einer aus zwei Schwerpunkten (A+B), z.B.
 - Regenerative Energien - Sonne, Wind, Wasser



- **Master-Studiengang ÖPNV + Mobilität**

90 Credits

- Betrieb und Technik des ÖPNV
- Betriebswirtschaft des ÖPNV
- Organisation, Wettbewerb und Recht im ÖPNV
- Planung des ÖPNV
- Verkehrstechnik und Verkehrsmanagement des ÖPNV

- **Master-Studiengang Wind Energy Systems**

120 Credits

- Internationaler, Online-Studiengang der Universität Kassel (FB 10, 14, 15, 16) und Fraunhofer IEE
- Scientific oriented fundamental studies
- Specialist studies
 - Simulation and structural technology
 - Electrical systems technology





- **Studienziele**

- Vermittlung einer wissenschaftsorientierte Herangehensweise an praktische Aufgaben und Probleme des Bauingenieurwesens
- Vorbereitung auf wissenschaftliche Tätigkeiten und eine mögliche Promotion

- **Kompetenzen**

- Wissen und Verstehen
- Analysefähigkeit und Methodenanwendung (systemanalytisches Denken)
- Recherche und Bewertung
- Entwicklung von Verfahren und Systemen
- Ingenieur Anwendung und Ingenieurpraxis
- Soziale Kompetenzen, Softskills (u.a. Team- und Kommunikationsfähigkeit, Projektmanagement)



- **Voraussetzung für die Modulprüfungen**
 - Wahrnehmung der Beratung zur Studienplanung
 - Dokumentation der Beratung über **genehmigter Studienplan** (vgl. §8, Abs. 5 der Fachprüfungsordnung für den Masterstudiengang Bauingenieurwesen)

- **Verantwortliche Betreuer**
 - Baubetrieb und Baumanagement: Prof. Racky
 - Konstruktiver Ingenieurbau: Prof. Seim
 - Werkstoffe: Prof. Middendorf
 - Numerische Methoden der Tragwerksanalyse: Prof. Kuhl
 - Verkehrswegebau und Geotechnik: Prof. Reul
 - Verkehr: Prof. Hoyer
 - Wasser: Prof. Theobald



Masterstudium	3. S	30 C	Schlüsselqualifikation 6 C	Masterprojekt 9 C		Masterabschlussmodul 15 C		
	2. S	30 C	Vertiefung A 12 C	Vertiefung B 12 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	
	1. S	30 C			Ergänzung Vertiefung 6 C	Mathematik Naturwissenschaften 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	

- Auflagen: Module aus Grundlagenbereich und Module gemäß gewählter Vertiefung



Masterstudium	3. S	30 C	Schlüsselqualifikation 6 C	Masterprojekt 9 C		Masterabschlussmodul 15 C		
	2. S	30 C	Vertiefung A 12 C	Vertiefung B 12 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	
	1. S	30 C			Ergänzung Vertiefung 6 C	Mathematik Naturwissenschaften 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	

- Auflagen: Module aus Grundlagenbereich und Module gemäß gewählter Vertiefung
- **Vertiefung:** Wahl aus sieben Vertiefungen
 - Baubetrieb und Baumangement
 - Konstruktiver Ingenieurbau
 - Werkstoffe
 - Numerische Methoden der Tragwerksanalyse
 - Verkehrswegebau und Geotechnik
 - Verkehr
 - Wasser



Masterstudium	3. S	30 C	Schlüsselqualifikation 6 C	Masterprojekt 9 C		Masterabschlussmodul 15 C		
	2. S	30 C	Vertiefung A 12 C	Vertiefung B 12 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	
	1. S	30 C			Ergänzung Vertiefung 6 C	Mathematik Naturwissenschaften 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	

- Auflagen: Module aus Grundlagenbereich und Module gemäß gewählter Vertiefung
- **Vertiefung:** Wahl aus sieben Vertiefungen
 - Baubetrieb und Baumanagement
 - Konstruktiver Ingenieurbau
 - Werkstoffe
 - Numerische Methoden der Tragwerksanalyse
 - Verkehrswegebau und Geotechnik
 - Verkehr
 - Wasser
- Innerhalb Vertiefung Wahl von **Vertiefungs**- und **Ergänzungs**modulen gemäß Modulhandbuch



Masterstudium	3. S	30 C	Schlüsselqualifikation 6 C	Masterprojekt 9 C		Masterabschlussmodul 15 C		
	2. S	30 C	Vertiefung A 12 C	Vertiefung B 12 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	
	1. S	30 C			Ergänzung Vertiefung 6 C	Mathematik Naturwissenschaften 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	

Vertiefung: Beispiel Verkehr

- **Vertiefungsmodule** (24 C), Wahl aus Katalog der Vertiefungsmodule (Modulhandbuch)
 - Öffentlicher Personennahverkehr (6 C)
 - Modellierung der Verkehrsnachfrage (6C)
 - Verkehrstechnik II (6 C)
 - Telematikunterstützter Personen- und Güterverkehr (6C)
- **Ergänzungsmodule** (18 C), Wahl aus Katalog der Ergänzungsmodule oder verbleibende Module der Vertiefung (Modulhandbuch), z.B.
 - Praxisseminar Verkehrserhebungen
 - Bahnbau und Bahnbetrieb
 - Recht im Verkehrswesen
 - Ingenieurvermessung und Geoinformationssysteme



Masterstudium	3. S	30 C	Schlüsselqualifikation 6 C	Masterprojekt 9 C		Masterabschlussmodul 15 C		
	2. S	30 C	Vertiefung A 12 C	Vertiefung B 12 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	
	1. S	30 C			Ergänzung Vertiefung 6 C	Mathematik Naturwissenschaften 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	

Vertiefung: Beispiel Verkehr

- **Wahlpflicht Bauingenieurwesen** (12 C)

- Studierende, die Bachelor Schwerpunkt Verkehr nicht absolviert haben
 - Verkehrstechnik I (6 C)
 - Verkehrsplanung (6 C)
- andere Studierende, Wahl aus Vertiefungsangebot der verbliebenen sechs Vertiefungen
 - Baubetrieb und Baumanagement
 - Numerische Methoden der Tragwerksanalyse
 - Konstruktiver Ingenieurbau
 - Verkehrswegebau und Geotechnik
 - Wasser
 - Werkstoffe



Masterstudium	3. S	30 C	Schlüsselqualifikation 6 C	Masterprojekt 9 C		Masterabschlussmodul 15 C		
	2. S	30 C	Vertiefung A 12 C	Vertiefung B 12 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	
	1. S	30 C			Ergänzung Vertiefung 6 C	Mathematik Naturwissenschaften 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	

- **Mathematisch-naturwissenschaftliche Vertiefung** (6 C), Wahl aus Modulen
 - Stochastik für Ingenieure
 - Numerische Mathematik für Ingenieure



Masterstudium	3. S	30 C	Schlüsselqualifikation 6 C	Masterprojekt 9 C		Masterabschlussmodul 15 C		
	2. S	30 C	Vertiefung A 12 C	Vertiefung B 12 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	
	1. S	30 C			Ergänzung Vertiefung 6 C	Mathematik Naturwissenschaften 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	

- **Mathematisch-naturwissenschaftliche Vertiefung** (6 C), Wahl aus Modulen
 - Stochastik für Ingenieure
 - Numerische Mathematik für Ingenieure

- **Schlüsselqualifikationen** (6 C), Wahl
 - Schlüsselqualifikations-Katalog der Universität Kassel
 - Empfehlungen zu Vertiefungen im Modulhandbuch



Masterstudium	3. S	30 C	Schlüsselqualifikation 6 C	Masterprojekt 9 C		Masterabschlussmodul 15 C		
	2. S	30 C	Vertiefung A 12 C	Vertiefung B 12 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Ergänzung Vertiefung 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	
	1. S	30 C			Ergänzung Vertiefung 6 C	Mathematik Naturwissenschaften 6 C	Wahlpflicht Bauingenieurwesen 6 C	

- **Masterprojekt** (9 C)

- selbstständiges Bearbeiten eines praktischen oder theoretischen Problems
- schriftliche Ausarbeitung mit anschließendem Prüfungsgespräch
- Bearbeitungszeit: ein Semester

- **Masterabschlussmodul** (15 C)

- Masterarbeit (12 Wochen)
- Masterkolloquium
- Verknüpfung mit dem Masterprojekt möglich (Verlängerung der Bearbeitungszeit auf 18 Wochen)



Wissenswertes rund um das Studium - Lehrveranstaltungsübersicht

Lehrveranstaltungsübersicht

FB 14 Bachelor- und Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Sommersemester 2020

Stand 16.03.2020

MONTAG

	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.	Mathematik II Übung Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 /FB 10 Beginn: 20.04.2020 FBS107.7213a	Mechanik II Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Weiland FBS4.205	Mechanik II Übung Hörsaal 4, Campus Center Weiland FBS4.205	Mathematik II Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Koepcz / FB 10 Beginn: 20.04.2020 FBS107.7213a	Bauphysik Hörsaal 3, Campus Center Maas / FB 06 FBS4.208 Beginn: 20.04.2020
4. B.Sc.	BBW 1/2 Baubetriebswirtschaft Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Rocky FBS4.406 Beginn: 20.04.2020	Massivbau Grundlagen Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str.3 Fehling Beginn: 20.04.2020 FBS4.401	Wasserwirtschaft Grundlagen V/Ü Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald FBS4.402 Beginn: 20.04.2020	Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 1211, MÖ. 7 Theobald Termine siehe eCampus FBS4.402-T Baustatik II Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß FBS4.402-T	Baustatik II Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß FBS4.402-T
6. B.Sc.		Holzbau Basiswissen Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Seim FBS4.806 Beginn: 20.04.2020	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb Raum 1111, Mönchebergstr. 7 El Khatib/Schadow/ Schleicher 12.00-16.00 Uhr	Asphalttechnologie [Verkehrswegebau Aufbauwissen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FBS4.613 Beginn: 20.04.2020	
			Einführung in den Spannbetonbau V/Ü FBS4.808E [Massivbau-ingenieurbauteile] Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling / Thiemicke (1. Hälfte des Sem.) Beginn: 20.04.2020		
Master	Bauwerkserhaltung Vorlesung/Übung Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Koch/Schilde/Römer FBS4.806E Beginn: 20.04.2020		Spannbetonbaukonstruktionen Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling / Thiemicke FBS4.808E (2. Hälfte des Sem.) Beginn: 08.06.2020	Hydrometrisches Praktikum [Theoretische und Angewandte Hydraulik] Wasserbauhalle, Kurt-Wolters-Str.3 Träbing FBS4.819E Beginn: ? ; weitere Termine nach Absprache	
		Bahnbau Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FBS4.815E Beg. 20.04.2020 Nano- und Mikrostruktur-analyse von Baustoffen P Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Wetzel FBS4.810E SWW 11 Neuartige Wasserinfrastrukturen Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str.3 Felmeden FBS4.818E Beg. 27.04.2020	Ingenieurvermessung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fietling FBS4.824E Wassergütemodellierung Vorlesung Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FBS4.812E Beginn: 20.04.2020	Nichtlineare Baustatik [Baustatik] Vorlesung Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str.3 Wackerfuß FBS4.801E	Umweltgeotechnik Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Hardt/Konle FBS4.807E Softwareseminar zu Spannbetonbaukonstruktionen Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Thiemicke/Capewell Beginn: 20.04.2020 (14 tägl.)

http://www.uni-kassel.de/fb14bau/fileadmin/datas/fb14/Studium/Vorlesungsverzeichnis/Lehrveranstaltungs%C3%BCbersicht_Bauing_SS2020_2020-03-16.pdf

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



Wissenswertes rund um das Studium - Prüfungsverwaltung eCampus

- Persönlicher Zugang: UniKassel Account und zugehöriges Passwort
- Einmalig aktivieren: <http://www.uni-kassel.de/its-handbuch/identitaetsmanagement/uniaccount/freischaltungaktivierung.html>
- Anmeldung über <https://portal.uni-kassel.de/ttsqis@hrz.uni-kassel.de>
- Fragen oder Problemen mit Ihrem UniKassel Account: <http://www.uni-kassel.de/its/neu-hier.html>
- Technische Fragen: Email an den QIS-Support

Wissenswertes rund um das Studium - eCampus

- Suche nach Veranstaltungen / Termine / Raumbuchungen / Bemerkungen
- Ausfallende Veranstaltungen

UNIKASSEL
VERSITÄT
eCAMPUS

Benutzername ANMELDEN
Passwort Passwort vergessen

campus Center

STARTSEITE BEWERBUNG ALUMNI VORLESUNGSVERZEICHNIS PERSONENSUCHE HILFE

Vorlesungsverzeichnis

SiteMap Hilfe WiSe 2019/20

Vorlesungsverzeichnis
Suche nach Veranstaltungen
Veranstaltungen - Ingressum
Ausfallende Veranstaltungen
Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

Seitenansicht wählen: kurz mittel lang

- ① Vorlesungsverzeichnis
- ① Hinweise / Termine
- ① Lectures in English
- ① FB 01 Humanwissenschaften
- ① FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften
- ① FB 03 Gesellschaftswissenschaften
- ① FB 06 Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung
- ① FB 07 Wirtschaftswissenschaften
- ① FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften
- ① FB 11 Biologische Agrarwissenschaften
- ① FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen
- ① FB 15 Maschinenbau
- ① FB 16 Elektrotechnik / Informatik
- ① KHS Künsthochschule Kassel

➤ Ingressum
➤ Datenschutz
➤ Information zur Bedienung
➤ SiteMap

HiSinOne

© 2019/2020 ist ein Produkt der HSiS
Ingressum wird durch die HSiS generiert

Quelle: https://ecampus.uni-kassel.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisinoneframePage.faces?id=qis_vvz_anonym&navigationPosition=link_qis_vvz_anonym

Wissenswertes rund um das Studium - Prüfungstermine

Eine Tabelle mit den Klausurterminen finden Sie etwa ab Mitte des Semesters auf der Internetseite des Fachbereich 14 (Studienservice).

UNIKASSEL
VERSITÄT

Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Klausurtermine

Es sind nur Online-Anmeldungen möglich

An- und Abmeldebüros neu ab 01.04.2019:
Die Anmeldung muss bis spätestens 7 Tage vor dem jeweiligen Prüfungsplan erfolgen. Die Abmeldebüro ist auf einen Tag vor dem Prüfungstermin freigegeben worden - d.h. die Studierenden können sich bis einschließlich dem Tag vor der Prüfung selbst wieder abmelden.

[Kontaktieren Sie uns](#)

Klausurtermine im Sommersemester 2019 (M)
Sommersemester

Wiederholungsleistungen bei nicht bestandenen Prüfungsleistungen:
Nicht bestandene Prüfungsleistungen können maximal zweimal wiederholt werden. Sie können die Termine für die 3 Prüfungsversuche (zwei Restversuche) frei wählen.

Sie sind nicht automatisch zu einer Wiederholungsprüfung angemeldet, Sie müssen sich **beamer** (auch für Wiederholungsprüfungen) im HIS-Portal anmelden !!

Studienleistungen

- Startseite
- Abmelden
- Fachbereich
- Studien
- Prüfliche
- Prüfungswahl
- Studienleistungen
- Studiengänge
- Studienberatung
- Studienservice
- Bachelor/Master
- Prüfungswahl
- Online-Prüfungsmeldung
- Formulare
- Klausurtermine Archiv
- Nachholklausuren
- Absolventen
- Berufspraktische Studien
- Lehrveranstaltungsübersicht
- Qualitätssicherung
- Studieren International
- Zertifikat Umweltwissen

Kontakt

Fachbereich 14
Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Studienservice

Prüfungstermine: 7
34125 Kassel

0 5253

<http://www.uni-kassel.de/fb14bau/studium/studienservice/klausurtermine.html>



Wissenswertes rund ums Studium: e-Campus

Anmeldung/Einwahl Veranstaltungen oder Kurse

Bei den meisten Veranstaltungen ist es nicht notwendig sich über den e-Campus anzumelden!

Lernplattform moodle

Die meisten Veranstaltungen/Kurse finden Sie semesterweise innerhalb der Lernplattform moodle. Hier können Sie sich am Anfang des Semesters (freiwillig) einwählen. Zum Teil benötigen Sie dafür einen Zugangsschlüssel. Diesen erhalten Sie in der ersten Vorlesung.

Moodle dient der Kommunikation zwischen Lehrendem/r und Studierenden (Termine, Unterlagen, Übungen usw.)

Anmeldung Prüfungen

Die Anmeldung über die Prüfungsverwaltung HisPOS ist immer erforderlich! Bitte halten Sie die Fristen ein. Wenn Sie sich mal nicht anmelden können, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an Frau Bickhard im Studienservice (bickhard@uni-kassel.de). Sie meldet sie dann an.

Anmelde- und Abmeldefristen:

Die Anmeldung muss bis spätestens 7 Tage vor dem jeweiligen Prüfungstermin erfolgen. Bis 1 Tag vor der Prüfung können Sie sich wieder abmelden.

Wiederholungsfristen bei nicht bestandenen Prüfungsleistungen:

Nicht bestandene Modulprüfungen können zweimal wiederholt werden. Sie können die Termine für die 3 Prüfungsversuche (oder Restversuche) frei wählen.

Sie sind nicht automatisch zu einer Wiederholungsprüfung angemeldet.

Sie müssen sich immer im HIS-Portal anmelden !!!



Wissenswertes rund um das Studium - Masterarbeit

Anmeldung der Masterarbeit

...wenn alle Auflagenfächer bestanden sind.

...wenn 54 Credits erbracht worden sind.



Wissenswertes rund um das Studium - moodle



Lehr- und Lernplattform

Kommunikation zwischen Dozenten und Studierenden

- **Infos zu Terminen**
- **Vorlesungsmaterialien**
- **Rundmails**
- **Diskussion**
- **...**

moodle.uni-kassel.de



moodle.uni-kassel.de

Login mit Anmeldenamen und Kennwort

Für belegte Kurse anmelden teilweise mit Zugangsschlüssel

Kurse finden:

- Dozenten nach Kursbezeichnung und Zugangsschlüssel fragen
- Im Bereich „Kursbereiche“ mit Fachbereich, Institut, Semester, Kurs
- Oder unter Kurse suchen mit der entsprechenden Kursbezeichnung



Wissenswertes rund um das Studium - Formulare

- Master-Studienplan
- Erklärung bei Änderung des Studienplans
- Antrag auf mündliche Ergänzungsprüfung
- Antrag zur Masterprüfung

= einmalig 4. Prüfungsversuch möglich, Informationen siehe „Allgemeine Bestimmungen Universität Kassel“

Downloads unter:

<http://www.uni-kassel.de/fb14bau/studium/studienservice/formulare.html>



**Universität Kassel /
Fachbereich Bauingenieurwesen und
Umweltingenieurwesen**

Aktuelle Informationen: Corona-Pandemie



Für die Universität Kassel ist es selbstverständlich, das Konzept der öffentlichen Gesundheitsdienste im Rahmen ihrer Möglichkeiten zu unterstützen, um die weitere Ausbreitung des Virus so weit wie möglich zu verzögern.

Zunächst bis zum 20. April 2020 finden deshalb **keine Lehrveranstaltungen in Präsenz** statt. Dieser Zeithorizont kann sich aber je nach Lage der Dinge noch ändern.

Aktuell wird der Einsatz von digitalen Lehr-Lernangeboten geprüft bzw. teilweise bereits vorbereitet, falls eine Präsenzzeit (noch) nicht möglich sein sollte.

Die Vorlesungszeiten ändern sich ggf. aufgrund der hohen Belastung der zur Verfügung stehenden digitalen Plattformen.

Hier können Sie sich bereits über die möglichen Online-Plattformen informieren:
<https://www.uni-kassel.de/einrichtung/index.php?id=1233>

Auf der Seite des Fachbereich 14 werden wir Sie regelmäßig über Änderungen im Lehrangebot sowie Anpassungen innerhalb des Fachbereichs informieren:
<https://www.uni-kassel.de/fb14bau/>

Sie haben Fragen dazu? E-Mail bitte an: vonderscher@uni-kassel.de



Prüfungscoordination -Studienservice Fachbereich 14-

Anna-Lena Bickhard

Raum 2313, Mönchebergstraße 7, 34125 Kassel

Telefon +49 561 804-2676

Telefax +49 561 804-7676

Email bickhard@uni-kassel.de



**Facheinführung Masterstudiengang
Bauingenieurwesen Universität Kassel**
Sommersemester 2020

Prof. Dr.-Ing. Carsten Sommer
Studiendekan