

## Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

**Stand: 05.08.2020**

### Prüfungstermine für das Sommersemester 2020 (fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Datum	LV-Titel	Dozent/in	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
10.07.2020	Recht im Verkehrswesen	RA Fiedler	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	10.00-12.00	
15.07.2020	Rheologie und Gebrauchsverhalten von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			Online Fachgespräche
18.07.2020	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	10.00-12.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
20.07.2020	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati	Diagonale 5 Hörsaal 3	14.00-16.00	Prüfungszeit 45 Minuten. Wiederholungsprüfung
22.07.2020	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2222	10.00	Mündliche Prüfungen. Die Gruppeneinteilung erfolgt nach dem Anmeldeschluss über moodle.
24.07.2020	Solarthermie – Grundlagen	Prof. Dr. Vajen	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	
31.07.2020	Numerische Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturdynamik <i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 31.07.2020 erforderlich!!</i>
31.07.2020	Numerische Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturdynamik <i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 31.07.2020 erforderlich!!</i>
13.08.2020	Modellbildung und Simulation mit System Dynamics - Ökologische Bewertung dynamischer Systeme I + II	Dr. Mostert	CESR-Seminarraum 0426 Wilhelmshöher Allee 73	11.00-12.00	

17.08.2020	Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen	Dr.-Ing. Mollenhauer	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	10.00-12.00	Für Bachelor Bauingenieurwesen Schwerpunkt Verkehr: Gemeinsame Prüfung von „System der Straßenerhaltung“ und Erhaltungsbauteile
17.08.2020	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	16.00-18.00	Prüfungszeit: 90 Minuten Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
17.08.2020	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung bis 17.08. erforderlich! Fachgespräche werden nach der Anmeldefrist vereinbart
17.08.2020	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung bis 17.08. erforderlich! Fachgespräche werden nach der Anmeldefrist vereinbart
17.08.2020	Massivbau – Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling		10.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!!
18.08.2020	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
18.08.2020	Nichtlineare Baustatik	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	12.00-14.00	
18.08.2020	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge	Prof. Dr. Kuhn	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	10.00-12.00	
19.08.2020	Siwawi 9: Wasserchemie	Dipl.-Chem. Telgmann	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	10.00-12.00	Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: Erfolgreich absolviertes SWW 9 - Praktikum
19.08.2020	Spezialtiefbau	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
19.08.2020	Grundlagen Luftreinhaltung	M.Sc. Scheff M.Sc. Vateva	Diagonale 1 Hörsaal 1	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
20.08.2020	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
20.08.2020	Modellbildung und programmiergerechte Verfahren der Stabstatik	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	12.00-14.00	
20.08.2020	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.35-10.45	Wiederholungsprüfung <b>Anmeldung unter Prüfungsnummer 103011 (3 Credits)</b>

<b>24.08.2020</b>	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.35-13.00	<b>Anmeldung unter Prüfungsnummer 103012 (3 Credits)</b>
<b>24.08.2020</b>	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr. tech. Laner	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
<b>24.08.2020</b>	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling Dr.-Ing. Thiemicke	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
<b>24.08.2020</b>	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Diagonale 3 Hörsaal 2	08.00-10.00	
<b>24.08.2020</b>	Geodatenerfassung	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	09.00-10.00	
<b>25.08.2020</b>	Siwawi 6: Industrieabwasser und Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Vertr.-Prof. Felmeden	Diagonale 3 Hörsaal 2	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
<b>25.08.2020</b>	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Raum 4103 K 10 (DG)	09.00-12.00	Prüfungszeit 120 Minuten Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke“
<b>25.08.2020</b>	FE-Anwendung in der Tragwerksplanung	Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Jahn	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
<b>26.08.2020</b>	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann M.Sc. Garbowski	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	09.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten
<b>26.08.2020</b>	Praktikum Betontechnologie	M.Sc. Umbach	Mönchebergstr. 7 Raum 1113	11.00	PO 2008 = P-Nr. 440440 PO 2014 = P-Nr. 440451
<b>28.08.2020</b>	Siwawi 13: Feldmessungen	Vertr.-Prof. Felmeden	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	09.00-10.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
<b>28.08.2020</b>	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 3004	10.00-12.00	Prüfungszeit 90 Minuten
<b>28.08.2020</b>	Angewandte Werkstofftechnologie	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Raum 4103 K 10 (DG)	10.00-12.00	
<b>31.08.2020</b>	Tracerhydrologie	Prof. Dr. Gaßmann	Nora-Platiel 6 Raum 0210	10.00-12.00	

<b>01.09.2020</b>	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 3 Raum 1135	08.00-10.00	Prüfungszeit: 100 Minuten
<b>02.09.2020</b>	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	Wilhelmshöher Allee 47 Bibliothek des CESR	11.00-12.00	Wiederholungsprüfung
<b>02.09.2020</b>	Vermessungskunde	Dr.-Ing. Fletling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Prüfungszeit 90 Minuten! Zugelassene Hilfsmittel: Die von Herrn Fletling herausgegebenen Formelsammlung (Die Formelsammlung ist unverkleinert auf DIN A4 auszudrucken. Handschriftliche Ergänzungen sind erlaubt). Mitzubringen sind ein Geodreieck und ein Taschenrechner
<b>02.09.2020</b>	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
<b>03.09.2020</b>	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung und Siwawi 10: Trinkwasser	Vertr.-Prof. Felmeden	Arnold-Bode 12 Hörsaal 5	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
<b>04.09.2020</b>	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Zentralmensa am Holländischen Platz  Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 3 Raum 1135	08.00-10.00	Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung – Prüfungszeit 120 Minuten <i>Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistung (Hausarbeit) zu den Grundlagen der Verkehrsplanung!!! Anmeldung unter P-Nr. 520911</i>
<b>04.09.2020</b>	Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft	Lesen	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	
<b>07.09.2020</b>	Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung	Dr.-Ing. Rusteberg	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	11.00-13.00	
<b>07.09.2020</b>	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	12:45	<b>Elektronische Klausur 90 Min.</b>
<b>08.09.2020</b>	Deponietechnik und Altlastensanierung	Prof. Dr. tech. Laner	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
<b>08.09.2020</b>	Mechanische Verfahren der Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr. tech. Laner	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	12.00-14.00	Prüfungszeit 60 Minuten
<b>08.-10.09.</b>	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7 Raum 1111		Mündliche Prüfungen

<b>09.09.2020</b>	Kollektive Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	ab 10.00	Die Prüfungsgruppen und -uhrzeiten werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist (HISPOS) festgelegt und in moodle veröffentlicht
<b>09.09.2020</b>	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1 Hörsaal 1	13.00-14.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>09.09.2020</b>	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1 Hörsaal 1	13.00-14.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>09.09.2020</b>	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1 Hörsaal 1	13.00-15.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller zwei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>09.09.2020</b>	Geotechnik 3 -Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1 Hörsaal 1	13.00-15.00	
<b>09.09.2020</b>	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1 Hörsaal 1	13.00-16.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller drei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>10.09.2020</b>	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	10.00-12.00	
<b>10.09.2020</b>	Mathematik 1	Dr. Kopecz	Diagonale 5 Hörsaal 3	07.00-10.00	
<b>10.09.2020</b>	Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	ehem. TV I
<b>10.09.2020</b>	Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Racky	Diagonale 1 Hörsaal 1	12.00-14.00	Prüfungszeit: 75 Minuten
<b>10.09.2020</b>	Verkehrssimulation	Prof. Dr.-Ing. Hoyer		09.00-14.00	Die Abgabe der Hausübung, ohne welche eine Teilnahme an der Prüfung nicht möglich ist, ist am 6.09. um 24 Uhr.
<b>11.09.2020</b>	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	Arnold-Bode 12 Hörsaal 4	10.00-12.00	

11.09.2020	Holzbau Basiswissen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	08.00-10.00	
11.09.2020	Grundlagen der Stochastik	Prof. Dr. Lindner	Diagonale 5 Hörsaal 3	08.00-11.00	Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014/2017
11.09.2020	Stochastik für Ingenieure	Prof. Dr. Lindner	Diagonale 5 Hörsaal 3	08.00-11.00	<b>Master</b> Wiederholungsklausur
14.09.2020	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 min
14.09.2020	Wassergütemodellierung	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Nora-Platiel 6 Raum 0210	10.00-12.00	
15.09.2020	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Klausurzeit 120 Minuten
15.09.2020	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Diagonale 1 Hörsaal 1	10.00-12.00	Prüfungszeit: 120 Minuten
16.09.2020	Spannbetonbau – Einführung (Bachelor)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	10.00-12.00	<b>Prüfung nach PO 2014</b> Prüfungszeit 90 Minuten
17.09.2020	Mathematik 3	Dr. Kopecz	Diagonale 5 Hörsaal 3	10.00-13.00	
18.09.2020	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-08.30	<b>Für Studierende der PO's 2008 und 2014</b> Prüfungszeit 60 Minuten
18.09.2020	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Zentralmensa am Holländischen Platz	09.00-10.00	<b>Für Studierende der PO 2014 – Bauingenieurwesen -</b> Prüfungszeit 45 Minuten
18.09.2020	Baubetriebswirtschaft 1/2	Prof. Dr.-Ing. Racky	Zentralmensa am Holländischen Platz	15:30-18.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): <b>Anmeldung zu der Studienleistung unter Prüfungsnr.: 210026</b>
21.09.2020	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
22.09.2020	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
22.09.2020	Bauinformatik <i>(Bezeichnung für Bauingenieure)</i> Informatik <i>(Bezeichnung für Umweltingenieure)</i>	Dipl.-Ing. Schadow	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	15.20-17.20	<b>Elektronische Klausur</b>

23.09.2020	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014) Mechanik III (PO 2008) Teil I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	<b>BA Bauingenieurwesen nach PO 2014</b> Prüfungsnummer: 120040  <b>Prüfungsdauer</b> Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten
23.09.2020	Mechanik III (PO 2008) Teil II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.30-11.00	<b>BA Bauingenieurwesen nach PO 2008</b> Prüfungsnummer: 120030  Prüfungsdauer: 90 Minuten
23.09.2020	Hydromechanik (PO 2014)	Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	<b>BA Umweltingenieurwesen nach PO 2014</b> Prüfungsnummer: 310110  Prüfungsdauer: 120 Minuten
<b>! Studierende der PO 2008 (Bauingenieur- oder Umweltingenieurwesen), die sowohl Mechanik III als auch Hydromechanik mitschreiben möchten, melden sich bitte eine Woche vor dem Klausurtermin bei Herrn Dr. Weiland !</b>					
23.09.2020	Spannbetonbau – Konstruktionen (Master)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	<b>Prüfung nach PO 2014</b> Prüfungszeit 120 Minuten Bei 10 oder weniger Anmeldungen werden mündliche Prüfungen an diesem Tag ab 8:30 im Raum 4316 (KW3) durchgeführt. Ab 11 Anmeldungen wird eine Klausur ab 8:00 in Raum 3516 (Mö7) durchgeführt.
23.09.2020	Siwawi 11: Neuartige Wasserinfrastrukturen und Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Vertr.-Prof. Felmeden Dr.-Ing. Müller-Schaper	Arnold-Bode 12 Hörsaal 4	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
24.09.2020	Vertiefende Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
25.09.2020	Hydraulik der Sondersituationen	Dr.-Ing. Träbing	Raum 4103 K 10 (DG)	10.00-12.00	
25.09.2020	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
25.09.2020	Werkstoffe des Bauwesens 1	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter		<b>Elektronische Klausur</b> <b>Gruppeneinteilung in Moodle</b>
28.09.2020	Mathematik 2	Dr. Kopecz	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122 und Hörsaal 1 Raum -1139	07.00-10.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!

<b>29.09.2020</b>	Baukonstruktion I ( <b>PO 2014</b> )	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.35-10.35	<b>Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2014</b> <b>Elektronische Klausur</b> in Gruppen. Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben <i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen Darstellungstechnik/CAD erforderlich. Prüfungsnummer 410060</i>
	Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD) ( <b>PO 2008</b> )	Prof. Dr.-Ing. Seim			Ab SoSe 2017 wird der Leistungsnachweis für das Teilmodul „Baukonstruktion - Entwerfen und Konstruieren“ für Studierende nach der PO 2008 folgendermaßen erbracht: - Teilnahme an der E-Klausur Bauko I (Anmeldung online in HISPOS) - Teilnahme an der Klausur Bauko II (Die Anmeldung zur Teilklausur Bauko II erfolgt direkt im Sekretariat des Fachgebietes Bauwerkserhaltung und Holzbau. Es ist nur eine Teilklausur (50 %) zu bearbeiten. Die Bearbeitungszeit umfasst 25 min und es werden ausschließlich Vorlesungsinhalte des Moduls „Baukonstruktion – Entwerfen und Konstruieren“ geprüft.)
<b>29.09.2020</b>	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Vertr.-Prof. Felmeden	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten
<b>29.09.2020</b>	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Arnold-Bode 12 Hörsaal 4	09.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer -Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten
<b>30.09.2020</b>	Siwawi 2: Kanalisationstechnik und Siwawi 7: Planung, Bau, Betrieb	Vertr.-Prof. Felmeden	Raum 4103 K 10 (DG)	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
<b>30.09.2020</b>	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Träbing	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“ Prüfungszeit 60 Minuten
<b>01.10.2020</b>	Einführung Stahl- und Holzbau (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	<b>PO 2008 Modul Holz- und Mauerwerksbau GL</b> Teilklausuren „Einführung Holzbau“ Pr.-Nr. 410110 und „Holzbau Basiswissen“ Pr.-Nr. 410120  Prüfungszeit: 180 Min.  08.00 - 10.00 Holzbau 10.00 - 12.00 Stahlbau



01.10.2020	Hydrometrisches Praktikum	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4110	08.00	Kolloquium in Gruppen zu vier Personen á 90 Minuten/Gruppe
01.10.2020	Wasserbauliches Versuchswesen	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4110	08.00	Kolloquium in Gruppen zu vier Personen á 90 Minuten/Gruppe
01.10.2020	Luftreinhaltungstechnik - Schadgase	M.Sc. Berger	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	10.00-11.00	
02.10.2020	Verkehrswesen (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Dr.-Ing. Mollenhauer	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung <i>(Zur Gesamtprüfung Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)</i>
02.10.2020	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-11.00	<b>Elektronische Klausur</b> Wiederholungsprüfung <b>PO 2008 – Prüfungsnummer 310020</b> <b>PO 2014 – Prüfungsnummer 440020</b>
02.10.2020	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten
02.10.2020	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	08.00-10.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung Prüfungszeit 60 Minuten
05.10.2020	Numerische Mathematik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister			Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
02.11.2020	Statik der Flächentragwerke	Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Jahn		08.00-10.00	
	Holzbau – Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken	Prof. Dr.-Ing. Seim			Projektarbeiten
	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann		08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
	Introduction to Environmental Economics (Ökonomik der Umwelt)	S. Christens		14.00-16.00	
	Anwendung von und Konstruktion mit Hochleistungsbaustoffen	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf		13.00	Teilmodul 3 (TM 3) von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
	Umweltgeotechnik	T. Hardt		08.30-10.00	

	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke		12.00-16.00	
	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias		10.00-12.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"
	GIS-Anwendungen in der Hydrologie	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann			
	Erdbebeningenieurwesen	Prof. Dr.-Ing. Dorka		08.00-12.00	Wiederholungsprüfung (120 Min.)
	Erdbebensichere Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka		08.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensicherung urbaner Zentren“ (90 Min.)
	Erdbebensicherung urbaner Zentren	Prof. Dr.-Ing. Dorka		08.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensichere Konstruktionen“ (90 Min.)
	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi		15.00-16.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“
	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I	PD Dr.-Ing. Schaldach			<b>Gemeinsame Prüfung nach PO 2014:</b> Umweltwissenschaftliche Grundlagen und Modellbildung und Simulation (6 Credits) <b>Prüfungsnummer 123012</b>
	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	Prof. Dr.-Ing. Theobald Dr.-Ing. Pöhler			Prüfungszeit 90 Minuten
	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer			mündliche Prüfungen –Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im FG
	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
	Ingenieurvermessung im Straßenbau	Dr.-Ing. Fletling			Mündliche Prüfungen à 15 Min. Keine Hilfsmittel zugelassen!! Zeitplan folgt nach Anmeldefrist
	Massivbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung erforderlich! Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt
	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling			Keine Hilfsmittel zugelassen!!

	Stahlbau Grundlagen ( <b>PO 2008</b> )	Prof. Dr.-Ing. Dorka			<b>Nur für Studierende der PO 2008</b>
	Antike Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka			20-minütiger Seminarvortrag
	Bahnbau	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung – Fachgespräche Bitte individuellen Termin vereinbaren!
	Asphalttechnologie	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung – Fachgespräche Bitte individuellen Termin vereinbaren!
	Betrieb des ÖPNV	Dipl.-Ing. Reintjes			
	Bodenmechanik - Laborpraktikum	Prof. Dr.-Ing. Reul			
	Bodenmechanik - Ergänzung	Prof. Dr.-Ing. Reul			= früher = Theoretische Bodenmechanik
	Eigenschaften von Hochleistungswerkstoffen – Grundlagen und praktische Anwendung (TM 01)	Dr. phil. nat. Wetzel			Wiederholungsprüfung
	Einführungspraktikum Abfalltechnik	Dipl.-Ing. Dürl			Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Testate, Versuchsberichte, Fachgespräche nach Vereinbarung
	Erhaltungsbauweisen	Dr.-Ing. Mollenhauer			Für Bachelor Umweltingenieurwesen Ergänzung Ingenieurwissenschaften
	Experimentelle Mechanik II	Dr.-Ing. Weiland			
	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Die Einteilung der Prüfungsgruppen erfolgt über moodle
	Ingenieurgeologie	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündliche Prüfung Fachgespräche
	Modellierung der Verkehrsnachfrage	Prof. Dr.-Ing. Sommer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Gemeinsame Prüfung von „Theorie der Verkehrsplanung“ und „IT-Anwendungen in der Verkehrsplanung“
	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Anwendungen	Prof. Dr. Bringezu			Kurzpräsentation und Hausarbeit

	Praxisseminar Verkehrserhebungen	Prof. Dr.-Ing. Sommer			
	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung nach Absprache