

Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 05.09.2019

Prüfungstermine für das Sommersemester 2019 (fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
15.06.2019	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Arnold-Bode 12 Hörsaal 5	10.00-12.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
29.06.2019	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	Dr. Möller / M.A. Gleim	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	09.00-19.00	
10.07.2019	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Becker	Arnold Bode Str. 12 Hörsaal 4	16.00-17.30	Wiederholungsprüfung
10.07.2019	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	Arnold-Bode 12 Hörsaal 4	18.00-19.30	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
12.07.2019	Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft	Thome	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2	10.00-12.00	
15.07.2019	Mathematik-Eingangstest	B.Sc. Maharati	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	18:00-19.00	Prüfungszeit 45 Minuten. Wiederholungsprüfung
16.07.2019	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge	Prof. Dr. Kuhn	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 3	12.00-14.00	
16.07.2019	Kollektive Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	ab 13.00	Die Prüfungsgruppen und -uhrzeiten werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist (HISPOS) festgelegt und in moodle veröffentlicht
17.07.2019	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	G.-Forster-Str. 4 Raum 2004	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
17.07.2019	Rheologie und Gebrauchsverhalten von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer	Mönchebergstr. 7 Raum 404B	ab 12.15	Abschlusskolloquium
17.07.2019	Privates Baurecht	RA Klein	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	14.00-16.00	Wiederholungsprüfung

18.07.2019	Introduction to Environmental Economics (Ökonomik der Umwelt)	S. Christens	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 4	14.00-16.00	
18.07.2019	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	16.00-17.00	Wiederholungsprüfung 60 Minuten Prüfungszeit
18.07.2019	Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	12.00-14.00	
19.07.2019	Recht im Verkehrswesen	RA Fiedler	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	10.00-14.00	
19.07.2019	Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	14.00-15.00	
24.07.2019	Praktikum Betontechnologie	M.Sc. Umbach	Mönchebergstr. 7 Raum 1113	08.00-10.00	PO 2008 = P-Nr. 440440 PO 2014 = P-Nr. 440451
26.07.2019	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 26.07.2019 erforderlich!!</i>
26.07.2019	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 26.07.2019 erforderlich!!</i>
26.07.2019	Solarthermie – Grundlagen	Prof. Dr. Vajen	Diagonale 5 Hörsaal 3	08.00-12.00	
31.07.2019	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-10.00	Wiederholungsprüfung Anmeldung unter Prüfungsnummer 103011 (3 Credits)
31.07.2019	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	11.00-13.00	Anmeldung unter Prüfungsnummer 103012 (3 Credits)
31.07.2019	Grundlagen Luftreinhaltung	Dr.-Ing. Badreddine	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
31.07.2019	Luftreinhaltungstechnik – Partikel	Dr.-Ing. Badreddine	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	12.00-14.00	Prüfungszeit 60 Minuten

06.08.2019	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Prüfungszeit 90 Minuten
07.08.2019	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	ab 11.00	Mündliche Prüfungen. Die Gruppeneinteilung erfolgt nach dem Anmeldeschluss über moodle.
07.08.2019	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	
08.08.2019	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-14.00	Prüfungszeit 120 Minuten Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke“
08.08.2019	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann M.Sc. Garbowski	Moritzstr. 18 Hörsaal 6 Raum 2113	09.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten
09.08.2019	Angewandte Werkstofftechnologie	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Mönchebergstr. 7 Raum 1113	08.00-10.00	
12.08.2019	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling Dr.-Ing. Thiemicke	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
12.08.2019	Tracerhydrologie	Prof. Dr. Gaßmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-11.00	
13.08.2019	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Diagonale 1 Hörsaal 1 (0603)	12.00-14.00	
13.08.2019	Siwawi 6: Industrieabwasser und Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Vertr.-Prof. Felmeden	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
13.08.2019	FE-Anwendung in der Tragwerksplanung	Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Jahn	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
14.08.2019	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Arnold-Bode 2 Raum 0401	12.00-14.00	
14.08.2019	Massivbau – Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!!
14.08.2019	Siwawi 9: Wasserchemie	Dipl.-Chem. Telgmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: Erfolgreich absolviertes SWW 9 - Praktikum

15.08.2019	Werkstoffe des Bauwesens 2	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	08.00-10.00	Prüfungszeit: 60 Minuten (PO 2008) Prüfungszeit: 45 Minuten (PO 2014)
15.08.2019	Umweltpraxis	M.Sc. Garbowski	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-14.00	Abschluss-Kolloquium und Abgabe der Berichte
15.08.2019	Statik der Flächentragwerke	Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Jahn	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
16.08.2019	Siwawi 13: Feldmessungen	Vertr.-Prof. Felmeden	Arnold-Bode 2 Raum 0401	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
19.08.2019	Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen	Dr.-Ing. Mollenhauer	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Für Bachelor Bauingenieurwesen Schwerpunkt Verkehr: Gemeinsame Prüfung von „System der Straßenerhaltung“ und Erhaltungsbauweisen“
19.08.2019	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling		ab 09.00	Fachgespräch in den Räumen des Fachgebietes. Bitte für weitere Infos ab 12.08.19 im FG nachfragen.
20.08.2019	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
20.08.2019	Anwendung von und Konstruktion mit Hochleistungsbaustoffen	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Mönchebergstr. 7 Raum 1113	13.00	Teilmodul 3 (TM 3) von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
22.08.2019	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
22.08.2019	Nichtlineare Baustatik	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
22.08.2019	Modellbildung und programmiergerechte Verfahren der Stabstatik	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	12.00-14.00	
26.08.2019	Geodatenerfassung	Dr.-Ing. Rainer Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	10.00-12.00	
26.08.2019	Umweltgeotechnik	T. Hardt	Mönchebergstr. 7 Raum 0404b	08.30-10.00	
27.08.2019	Werkstoffe des Bauwesens 1	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09:00 - 10:45 11:15 - 13:00 13:30 - 15:15	Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle

27.08.2019	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 2004	10.00-12.00	
27.08.2019	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Diagonale 1 Hörsaal 1 (0603)	12.00-16.00	
27.08.2019	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul	Mönchebergstr. 7 Raum 0404b	14.00-15.30	
28.08.2019	Verkehrssimulation	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	ab 12.30	Fachgespräche
29.08.2019	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung und Siwawi 10: Trinkwasser	Vertr.-Prof. Felmeden	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
30.08.2019	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Zentralmensa am Holländischen Platz	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>
30.08.2019	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	10.00-12.00	Elektronische Klausur 90 Min.
03.09.2019	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr. tech. Laner	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
03.09.2019	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	M.Sc. Cymmer			Prüfungszeit 90 Minuten
03.09.2019	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias	WA-altes Gebäude (WA 71) Hörsaal 2104	10.00-12.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"
04.09.2019	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-09.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
04.09.2019	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller zwei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!

04.09.2019	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-11.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller drei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
04.09.2019	Geotechnik 3 -Wahlpflicht Ingenieur- wissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	
04.09.2019	Grundlagen der Stochastik	Prof. Dr .rer. nat. Sick	WA-Neubau (Emilien) Raum 1603	09.00-11.00	Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014/2017
05.09.2019	Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 Raum 0607	10.00-12.00	ehem. TV I
05.09.2019	Mathematik 1	PD Dr. Petersen	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1	10.00-12.00	
05.09.2019	Mathematik 3	Dr. Kopecz	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal	14.00-16.00	
06.09.2019	Numerische Mathematik für Ingenieure	Dr. Kopecz	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6	10.00-12.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
06.09.2019	Stochastik für Ingenieure	Prof. Dr. Lindner	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	10.00-12.00	Master Wiederholungsklausur
06.09.2019	Holzbau Basiswissen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-10.00	
06.09.2019	Holzbau – Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters 3 Raum 4315	11.00-13.00	
09.09.2019	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 min
09.09.2019	Mathematik 2	PD Dr. Petersen	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1+2 Zentralmensa HoPla	16.00-18.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
09.09.2019	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	08.00-10.00	
10.09.2019	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Klausurzeit 120 Minuten

10.09.2019	Deponietechnik und Altlastensanierung	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
11.09.2019	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
11.09.2019	Spannbetonbau – Einführung (Bachelor)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Prüfung nach PO 2014 Prüfungszeit 90 Minuten
11.09.2019	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	Bibliothek CESR Wilhelmshöher Allee 47	11.00-12.00	Wiederholungsprüfung
13.09.2019	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1	08.00-10.00	Für Studierende der PO's 2008 und 2014 Prüfungszeit 60 Minuten Repetitorium am 05.09.19
13.09.2019	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1	10.00-12.00	Für Studierende der PO 2014 – Bauingenieurwesen - Prüfungszeit 45 Minuten
13.09.2019	Baubetriebswirtschaft 1/2	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1	12:00-14.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu der Studienleistung unter Prüfungsnr.: 210026
16.09.2019	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
16.09.2019	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer -Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten
17.09.2019	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
17.09.2019	Hydrometrisches Praktikum	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4110	Gruppe 1: 09.00-10.00 Gruppe 2: 10:30-11:30	Teilmodul von Angewandte Hydraulik - Protokolle und Kolloquium (30 min).

18.09.2019	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	BA Bauingenieurwesen nach PO 2014 Prüfungsnummer: 120040 Prüfungsdauer Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten
18.09.2019	Mechanik III (PO 2008)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	BA Bauingenieurwesen nach PO 2008 Prüfungsnummer: 120030 Prüfungsdauer: 90 Minuten
18.09.2019	Hydromechanik (PO 2014)	Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	BA Umweltingenieurwesen nach PO 2014 Prüfungsnummer: 310110 Prüfungsdauer: 90 Minuten
! 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 !					
18.09.2019	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	12.00-14.00	Prüfungszeit 60 Minuten
18.09.2019	Spannbetonbau – Konstruktionen (Master)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-12.00	Prüfung nach PO 2014 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.
18.09.2019	Siwawi 11: Neuartige Wasserinfrastrukturen und Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Vertr.-Prof. Felmeden Dr.-Ing. Müller-Schaper	Arnold-Bode 10 Raum 1102	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
19.09.2019	Wassergütemodellierung	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-11.30	
20.09.2019	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“ Prüfungszeit 60 Minuten
24.09.2019	Baukonstruktion I (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	13.15-14.15	Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2014 Elektronische Klausur 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>

24.09.2019	Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD) (PO 2008)	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.)
24.09.2019	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Vertr.-Prof. Felmeden	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.30	Prüfungszeit 180 Minuten
24.09.2019	Erdbebeningenieurwesen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-12.00	Wiederholungsprüfung (120 Min.)
24.09.2019	Erdbebensichere Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensicherung urbaner Zentren“ (90 Min.)
24.09.2019	Erdbebensicherung urbaner Zentren	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensichere Konstruktionen“ (90 Min.)
25.09.2019	Baubetrieb (BO 1)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-11.30	Bachelor Bauingenieur, Wirtschaftsingenieure
25.09.2019	Projektorganisation	Prof. Dr.-Ing. Franz	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-11.30	Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen
25.09.2019	Siwawi 2: Kanalisationstechnik und Siwawi 7: Planung, Bau, Betrieb	Vertr.-Prof. Felmeden	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
26.09.2019	Bauinformatik (Bezeichnung für Bauingenieure) Informatik (Bezeichnung für Umweltingenieure)	Vertr.-Prof. Teizer	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	13.00-15.00	Elektronische Klausur

26.09.2019	Einführung Stahl- und Holzbau (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	08.00-12.00	PO 2008 Modul Holz- und Mauerwerksbau GL 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
26.09.2019	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi	WA-Neubau (Emilien) Raum 1603	15.00-16.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“
27.09.2019	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-11.00	Elektronische Klausur Wiederholungsprüfung PO 2008 – Prüfungsnummer 310020 PO 2014 – Prüfungsnummer 440020
27.09.2019	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	08.00-10.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung Prüfungszeit 60 Minuten
27.09.2019	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
27.09.2019	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	12.00-14.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten
27.09.2019	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>
	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I	PD Dr.-Ing. Schaldach Dr.-Ing. Flörke			Gemeinsame Prüfung nach PO 2014: Umweltwissenschaftliche Grundlagen und Modellbildung und Simulation (6 Credits) Prüfungsnummer 123012
	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	Prof. Dr.-Ing. Theobald Dr.-Ing. Pöhler			Prüfungszeit 90 Minuten
	Schalungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Franz			Prüfungszeit 90 Minuten PO 2008 = Prüfungsleistung (PrNr. 230050) PO 2014 = Studienleistung (PrNr. 230051)
	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer			mündliche Prüfungen –Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im FG
	Spezialtiefbau	Prof. Dr.-Ing. Reul			

	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul			
	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Vertr.-Prof. Teizer			<i>bisher: IT-Anwendungen im Baubetrieb</i> Uhrzeiten werden bekanntgegeben
	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung erforderlich! Fachgespräche werden nach der Anmeldefrist vereinbart
	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 (PO 2008)	Prof. Dr.-Ing. Dorka			<u>Nur für Studierende der PO 2008</u>
	Antike Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka			20-minütiger Seminarvortrag
	Bahnbau	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			
	Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung	Dr.-Ing. Träbing			Teilmodul von Angewandte Hydraulik – Hausübung (24 h) und Fachgespräch
	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Die Einteilung der Prüfungsgruppen erfolgt über moodle
	Ingenieurgeologie	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündliche Prüfung Fachgespräche
	IT-unterstütztes Prozess- und Produktmanagement – <u>Produktmanagement</u>	Vertr.-Prof. Teizer			Hausarbeit und mündliche Prüfung (30 Min.)
	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
	Simulationsmethoden für Windkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			