

Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 12.03.2020

Prüfungstermine für das Wintersemester 2019/2020

(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
12.11.2019	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	15.00-16.00	
18.11.2019	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1	18.00-20.00	1. Prüfungstermin
19.11.2019	Kollektive Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	15.00-16.00	
05.12.2019	Schalungstechnik	Dr.-Ing. Leitzbach	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 3 Raum 1135	16.00-18.00	Prüfungszeit 90 Minuten PO 2008 = Prüfungsleistung (PrNr. 230050) PO 2014 = Studienleistung (PrNr. 230051)
13.12.2019	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 4 Raum 1127	16.00-18.00	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
13.12.2019	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Becker	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	18.00-20.00	
16.12.2019	Grundlagen der Abfalltechnik	Prof. Dr. tech. Laner	Arnold-Bode 12 Hörsaal 4	16.00-18.00	
16.01.2020	Luftreinhaltungstechnik – Partikel	Dr.-Ing. Hoffmann	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
16.01.2020	Luftreinhaltungstechnik – Schadgase	Dr.-Ing. Hoffmann	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	12.00-14.00	
20.01.2020	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	18.00-20.00	2. Prüfungstermin
21.01.2020	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	13.00	Fachgespräche (mündliche Prüfung) Die Prüfungsgruppen werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist anhand der Anmeldungen im HISPOS festgelegt.

07.02.2020	Privates Baurecht	RA Klein	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	14.00-16.00	
13.02.2020	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	16.00-18.00	
13.02.2020	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure I – PO 2014	Dr. Schaldach	WA-Neubau (Emilien) Raum 1603	12.00-14.00	Gesamtprüfung für Bachelor Umweltingenieurwesen nach PO 2014 Umweltwissenschaftliche Grundlagen <u>und</u> Modellbildung und Simulation = 6 Credits = Prüfungs-Nummer 123012 SQ BA Bauingenieurwesen = 123002 (3 Credits) Klausurzeit: 45 Min.
13.02.2020	Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung	Dr.-Ing. Rusteberg	Arnold-Bode 2 Raum 0402	16.00-18.00	
14.02.2020	Ressourcenverbrauch und Umweltbelastungen der globalen Rohstoffproduktion (Teil 1+2)	Dr.-Ing. Mostert	Wilhelmshöher Allee 73 Raum 0426	12.00	Frist für die Abgabe der Seminararbeiten: 31.03.2020
14.02.2020	Tunnelbau	Dr.-Ing. Wawrzyniak/ Prof. Dr.-Ing. Reul	Mönchebergstr. 7 Raum 0404b	14.00-16.00	
15.02.2020	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Arnold-Bode 12 Hörsaal 5	10.00-12.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
17.02.2020	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	Gruppe 1: 09:15 - 11:15 Gruppe 2: 11:45 - 13:45	Elektronische Klausur in zwei Gruppen
17.02.2020	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 17.02.2020 erforderlich</i>
17.02.2020	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 17.02.2020 erforderlich</i>
17.02.2020	Vorbeugender Brandschutz	Dipl.-Ing. Hügin	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-10.00	
18.02.2020	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-10.00	<i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich.</i> Prüfungsnummer 110021

18.02.2020	Modellierung mit Finiten Elementen	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
18.02.2020	SWW 13: Feldmessungen	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	09.00-11.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
19.02.2020	Massivbrückenbau - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Die mdl. Prüfungen im Master (Massivbrückenbau, Numerische Methoden und Sonderkapitel des Bauwesens) werden noch vereinbart. Anmeldefrist: 19.02.20
19.02.2020	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	08.30-09.30	<u>Prüfungszeit 60 Minuten</u> Keine Hilfsmittel zugelassen !!
20.02.2020	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	<i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich. Prüfungsnummer 110011</i>
20.02.2020	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	
20.02.2020	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-14.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: "Strömungsverhalten von Fließgewässern" und "Wasserbauwerke" Prüfungszeit 120 Min.
20.02.2020	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr. Gaßmann M.Sc. Garbowski	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	09.00-13.00	Prüfungszeit 180 Minuten
21.02.2020	IT-gestützte Ausschreibung und Kalkulation von Bauleistungen	Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7 Raum 1111	13.00-15.00	
21.02.2020	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	12.00-13.00	
21.02.2020	Luftreinhaltung Emissionsmessungen	Dr. Wildanger	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	
21.02.2020	Werkstoffe des Bauwesens II (PO 2008)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten PO 2008 = Prüfungsleistung (P-Nr. 440120)
21.02.2020	Werkstoffe des Bauwesens II (PO 2014)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	10.00-12.00	Bearbeitungszeit: 45 Minuten PO 2014 = Studienleistung (Testat) P-Nr. 440121

21.02.2020	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	
24.02.2020	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 min
24.02.2020	Verkehrstechnik I (Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf)	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-14.00	Nach neuer PO 2014 gemeinsame Prüfung von Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf = Verkehrstechnik I. Einzelprüfung für Teilnehmer nach PO 2008 möglich
24.02.2020	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 Raum 4110	10.00-12.00	
25.02.2020	Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	10.00-11.00	Abfallverbrennung (TV I)
25.02.2020	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr. tech. Laner	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	11.15-12.15	
25.02.2020	Einführung in den Spannbetonbau Bachelor PO 2014	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	10.00-12.00	bei weniger als 10 Anmeldungen am 19.02.2020 findet ein Fachgespräch statt. Termin dafür muss noch vereinbart werden.
25.02.2020	Mathematik 1	Dr. Kopecz	Diagonale 1 - HS 1, Mensa HoPla, Mensa WA, HS 0117, HS 1603 WA	16.00-19.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
26.02.2020	Baustatik 3	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
27.02.2020	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	HS 1,2,3 - Diagonale HS 0117 - KW3	08.00-12.00	Die Aufteilung der Hörsäle wird im Schaukasten des Fachgebietes bekannt gegeben
28.02.2020	Baubetrieb (BO 1)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	10.00-14.00	Bachelor Bauingenieur; Wirtschaftsingenieure
28.02.2020	Projektorganisation	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung mit Baubetrieb Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen

02.03.2020	Bauinformatik (<i>Bezeichnung für Bauingenieure</i>) Informatik (<i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i>)	Dipl.-Ing. Schadow	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	Gruppe 1: 09:00 - 11:00 Gruppe 2: 11:30 - 13:30	Elektronische Klausur Anmeldung zur SL ist ebenfalls erforderlich!
02.03.2020	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung
02.03.2020	Mathematik 3	Dr. Kopecz	Mensa HoPla	16.00-18.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben
03.03.2020	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
03.03.2020	Spannbetonbau-Konstruktionen Master PO 2014	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	bei weniger als 10 Anmeldungen am 26.02.20 findet ein Fachgespräch statt. Termin dafür muss noch vereinbart werden.
03.03.2020	Mathematik 4 – Stochastik für Ingenieure	Prof. Dr. Lindner	Campus Center - Hörsaal 5 Diagonale 1 - HS 1 sowie Mensa HoPla und Mensa AVZ	16.00-19.00	Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014
04.03.2020	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	11.00	Elektronische Klausur 5 Blöcke à 60 Minuten
04.03.2020	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-10.00	Elektronische Klausur 1 Block à 90 Minuten
04.03.2020	SWW 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
06.03.2020	Ressourcengovernance und Umweltmanagement	Prof. Dr. Bringezu	Wilhelmshöher Allee 73 Raum 0426	10.00-11.00	
06.03.2020	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	10.00-12.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten
06.03.2020	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	12.00-14.00	
09.03.2020	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-13.00	Elektronische Klausur
09.03.2020	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	08.00-10.00	
10.03.2020	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	08.00-09.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche

					Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
10.03.2020	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	08.00-10.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller zwei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
10.03.2020	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	08.00-11.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller drei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
10.03.2020	Geotechnik 3 - Wahlpflicht Ingenieur- wissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	10.00-11.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
10.03.2020	SWW 5: EDV-Anwendung und Modellierung und SWW 10: Trinkwasser	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
11.03.2020	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
12.03.2020	Vermessungskunde	Dr.-Ing. Fletling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	<u>Prüfungszeit 90 Minuten</u> 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
12.03.2020	Mathematik 2	Dr. Petersen	Diagonale 5 - Hörsaal 3	10.00-13.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
12.03.2020	Methoden der Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit	Prof. Dr. Bringezu	Wilhelmshöher Allee 73 Raum 0426	10.00-11.30	
13.03.2020	SWW 11: Neuartige Wasserinfrastrukturen und SWW 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden Dr.-Ing. Müller-Schaper	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
13.03.2020	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10.00-12.00	Klausur nur für den Teil 2: Vertiefungsseminar Baukalkulation Prüfungsdauer: 60 Minuten
16.03.2020	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten

17.03.2020	Grundlagen der Hydrologie	Prof. Dr. Gaßmann	Nora-Platiel-Str. 6 Raum 0213	10.00-12.00	
18.03.2020	SWW 2: Kanalisationstechnik SWW 7: Planung, Bau, Betrieb	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Moritzstr. 25-31 Systembau 1 - Raum 0104	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
18.03.2020	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
19.03.2020	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
19.03.2020	Holzbau Vertiefung – Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	09.00-11.00	
19.03.2020	Ressourceneffizienz im Bauwesen	M.Sc. Feiler	Mönchebergstr. 7 Raum 0607	10.00-12.00	ehem. Bauabfall-Recycling
20.03.2020	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	BA Bauingenieurwesen nach PO 2014 Prüfungsnummer: 120040 Prüfungsdauer Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten
20.03.2020	Mechanik III (PO 2008)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.30-11.00	BA Bauingenieurwesen nach PO 2008 Prüfungsnummer: 120030 Prüfungsdauer: 90 Minuten
20.03.2020	Hydromechanik (PO 2014)	Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	BA Umweltingenieurwesen nach PO 2014 Prüfungsnummer: 310110 Prüfungsdauer: 120 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 !					
20.03.2020	SWW 6: Industrieabwasser und SWW 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
23.03.2020	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.)
23.03.2020	Baukonstruktion I (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter		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>
23.03.2020	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-11.00	Für Studierende der PO's 2008 und 2014 Prüfungszeit 60 Minuten
23.03.2020	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	11.00-12.00	Für Studierende der PO 2014 – Bauingenieurwesen - Prüfungszeit 45 Minuten
23.03.2020	ÖPNV (Betrieb und Planung)	Dipl.-Ing. Reintjes Prof. Dr.-Ing. Sommer M.Sc. Wollnitz	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	<i>Zugelassen ist ein nicht-programmierbarer Taschenrechner. Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt!!</i>
23.03.2020	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Träbing	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
23.03.2020	Mess- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi	Diagonale 3 - Hörsaal 2 Diagonale 1 - Hörsaal 1	08.00-12.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“
24.03.2020	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-12.00	Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester) Prüfungszeit: 180 Min.
24.03.2020	Baubetriebswirtschaft 1/2	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): <i>Anmeldung zu den SL unter P-Nr. 210026</i>
24.03.2020	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias	WA-altes Gebäude (WA 73) Hörsaal 0446	08.00-10.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln“
25.03.2020	Deponietechnik und Altlastensanierung	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 Raum 0607	10.00-12.00	
26.03.2020	Mathematik 4 - Numerik für Ingenieure	Dr. Kopecz	Diagonale 1 Hörsaal 1 (0603)	10.00-13.00	

26.03.2020	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr. Gaßmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	
26.03.2020	Hydrometrisches Praktikum	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4110	10.00	Kolloquium in Gruppen zu max. vier Personen
27.03.2020	Massivbau-Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Bei weniger als 10 Anmeldungen am 21.02.20 findet ein Fachgespräch statt. Termin dafür muss noch vereinbart werden
27.03.2020	Hydraulik der Sondersituationen	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	
30.03.2020	Einführung Stahl- und Holzbau	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-12.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II Prüfungszeit: 180 Min. 08.00-10.00 Holzbau 10.00-12.00 Stahlbau
30.03.2020	Holzbau Basiswissen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	14.00-16.00	
31.03.2020	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	09.00-12.00	
31.03.2020	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	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!!!</i> <i>Anmeldung unter P-Nr. 520911</i>
01.04.2020	Solarthermie	Prof. Dr. Vajen	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 3211	09.00-11.00	Mündl. Prüfung
03.04.2020	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-14.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer - Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten
06.04.2020	SWW 9: Wasserchemie	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
06.04.2020	Werkstoffe des Bauwesens I	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	12.00-14.00	Elektronische Klausur (PO 2014 und PO 2008)

08.04.2020	Verkehrswesen (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Dr.-Ing. Mollenhauer	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung <i>(Zur Gesamtprüfung = Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)</i>
22.04.2020	Konstruktiver Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 3 Raum 1135	10.00-12.00	Nur für Studierende nach PO 2014 Gemeinsame Prüfung von „Qualitätssicherung im Verkehrswegebau“ und „Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen“
	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung	Dr.-Ing. Schröter			Abgabe Hausarbeiten
	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Fachgespräche
	Wassergütemodellierung	Prof. Dr. Gaßmann			Wiederholungsprüfung
	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	M.Sc. Cymmer			
	Umweltpraxis	Prof. Dr.-Ing. Theobald Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden			
	Grundbau Ergänzungen	Prof. Dr.-Ing. Reul			
	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			
	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			
	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
	Einführungspraktikum Abfalltechnik	Dipl.-Ing. Dürl			Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Testate, Versuchsberichte, Fachgespräche nach Vereinbarung
	Experimentelle Mechanik I	Dr.-Ing. Weiland			
	Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung)

	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul			
	Verkehrserhebungen	Prof. Dr.-Ing. Sommer			Mündliche Prüfung
	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer			mündliche Prüfungen - Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im Fachgebiet