

Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 20.03.2018

Prüfungstermine für das Wintersemester 2017/2018

(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

**Achtung! Es sind nur Online-
Prüfungsanmeldungen möglich!**

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
06.11.2017	Mathematik-Eingangstest	B.Sc. Maharati	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	18.00-20.00	1. Prüfungstermin
15.12.2017	Schalungstechnik	Hon.-Prof. Schmitt	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	14.00-16.00	Prüfungszeit 90 Minuten PO 2008 = Prüfungsleistung (PrNr. 230050) PO 2014 = Studienleistung (PrNr. 230051)
20.12.2017	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	16.00-17.30	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
20.12.2017	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Becker	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113 und Arnold-Bode 12 - Hörsaal VI	18.00-19.30	
16.01.2018	Tunnelbau	Dr.-Ing. Wawrzyniak/ Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 3 Raum 1135	14.00-16.00	
26.01.2018	Wassergütemodellierung	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
29.01.2018	Mathematik-Eingangstest	B.Sc. Maharati	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	18.00-20.00	2. Prüfungstermin
01.02.2018	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Arnold-Bode 12 Hörsaal V	18.00-19.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
02.02.2018	Privates Baurecht	RA Klein	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	12.00-14.00	

07.02.2018	Praktikum Betontechnologie	Dipl.-Ing. Janowski	Mönchebergstr. 7 Raum 1113	08.00-10.00	Online-Anmeldung: unter Modul „Angewandte Werkstofftechnologie“
07.02.2018	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	14.30-17.30	Fachgespräche
08.02.2018	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4110	10.00-12.00	
08.02.2018	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	14.00-16.00	Prüfungsbeginn: 15.00 Uhr
09.02.2018	Umweltgeotechnik	T. Hardt	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	08:15-09:45	
09.02.2018	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	Gruppe 1: 09.15-11.15 Gruppe 2: 11.45-13.45	Elektronische Klausur (Einlass 9.00 Uhr) (Einlass 11.30 Uhr)
12.02.2018	Vorbeugender Brandschutz	Dipl.-Ing. Hügin	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
13.02.2018	Modellierung mit Finiten Elementen	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-10.00	
13.02.2018	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	<i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich. Prüfungsnummer 110021</i>
14.02.2018	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	M.Sc. Cymmer	Arnold-Bode 12 Hörsaal V	10.00-12.00	
15.02.2018	Mehrskalenmethoden	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-10.00	
15.02.2018	Umweltpraxis	Prof. Dr.-Ing. Theobald Prof. Dr.-Ing. Frechen	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
15.02.2018	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi	WA-Neubau (Emilien) Raum 1603	09.00-10.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“
16.02.2018	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>

16.02.2018	Numerische Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturodynamik <i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 16.02.2018 erforderlich!!</i>
16.02.2018	Numerische Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturodynamik <i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 16.02.2018 erforderlich!!</i>
19.02.2018	SWW 13: Feldmessungen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-10.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
19.02.2018	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Hassinger	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.30-11.30	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
20.02.2018	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assementcenter	09.00-16.00	Elektronische Klausur 5 Blöcke à 60 Minuten
20.02.2018	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assementcenter	16.45-18.15	Elektronische Klausur 1 Block à 90 Minuten
20.02.2018	Baustatik 3	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
20.02.2018	SWW 2: Kanalisationstechnik SWW 7: Planung, Bau, Betrieb	Prof. Dr.-Ing. Frechen Dr.-Ing. Felmeden	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
21.02.2018	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann M.Sc. Garbowski	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten
21.02.2018	Verkehrstechnik I (Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf)	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	09.00-12.00	Nach neuer PO 2014 gemeinsame Prüfung von Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf = Verkehrstechnik I. Einzelprüfung für Teilnehmer nach PO 2008 möglich
21.02.2018	Luftreinhaltungstechnik – Partikel	Dr.-Ing. Badreddine	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	12.00-14.00	
22.02.2018	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-11.00	

23.02.2018	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.
26.02.2018	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung
26.02.2018	Abfalltechnik – Grundlagen	M.Sc. Zeltner M.Sc. Scheff	Arnold-Bode 12 Hörsaal IV	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
27.02.2018	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
27.02.2018	Grundbau Ergänzungen	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
27.02.2018	Bauabfallrecycling	M.Sc. Feiler	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	10.00-12.00	
28.02.2018	SWW 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	Arnold-Bode 2 Raum 0401	10.00-12.00	
28.02.2018	Luftreinigungstechnik – Schadgase	Dr.-Ing. Badreddine	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	12.00-14.00	
01.03.2018	Holz- und Mauerwerksbau	Prof. Dr.-Ing. Seim	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Letztmaliges Prüfungsangebot für Studierende nach PO 2008
01.03.2018	Einführung Stahl- und Holzbau (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	08.00-12.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II Prüfungszeit: 180 Min. 08.00-10.00 Holzbau 10.00-12.00 Stahlbau
01.03.2018	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-13.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer - Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten
02.03.2018	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	12.00-15.00	
02.03.2018	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	08.00-10.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten

05.03.2018	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assementcenter	10 Uhr, 12 Uhr, 14 Uhr	Elektronische Klausur
05.03.2018	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
05.03.2018	Grundlagen der Stochastik	Prof. Dr. rer. nat. Sick	Wilhelmshöher Allee Neubau (Emilien) - Raum 1603 u 0425	13.00-15.00	Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014
05.03.2018	Grundlagen Luftreinhaltung	Dr.-Ing. Badreddine	Mönchebergstr. 7 Raum 0607	12.00-14.00	
06.03.2018	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!
06.03.2018	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!
06.03.2018	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!
06.03.2018	Geotechnik 3 - Wahlpflicht Ingenieur- wissenschaften für Umweltingenieure	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!
07.03.2018	Stahlbau Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 und 1004	08.00-12.00	Letztmaliges Prüfungsangebot für Studierende nach PO 2008
07.03.2018	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Diagonale 1 Hörsaal I (0603)	10.00-12.00	

08.03.2018	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
08.03.2018	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	<u>Prüfungszeit 60 Minuten</u> Keine Hilfsmittel zugelassen !!
08.03.2018	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	ab 14.00 Uhr	Fachgespräche (mündliche Prüfung) Die Prüfungsgruppen werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist anhand der Anmeldungen im HISPOS festgelegt.
08.03.2018	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-10.00	
08.03.2018	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
09.03.2018	Abfallverbrennung (TV I)	M.Sc. Zeltner M.Sc. Scheff	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung – Thermische Verfahren I Prüfungszeit 60 Minuten
09.03.2018	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-12.00	
09.03.2018	Holzbau – Vertiefung 3: Holzhausbau	Prof. Dr.-Ing. Seim	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
09.03.2018	Holzbau – Vertiefung 4: Bewertung und Instandsetzung von Holztragwerken	Prof. Dr.-Ing. Seim	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
12.03.2018	Mathematik 3	Dr. Ortleb	Diagonale 1 Hörsaal I (0603) Zentralmensa am HoPla	16.00-18.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben

13.03.2018	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.30	Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester) Prüfungszeit: 180 Min.
13.03.2018	Mathematik 4 – Stochastik für Ingenieure	Vertr.-Prof. Dr. Lindner	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	
14.03.2018	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
14.03.2018	Methoden der Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit	Prof. Dr. Bringezu	Seminarraum 0426 Wilhelmshöher Allee 73	10.00-12.00	
15.03.2018	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
15.03.2018	Baubetrieb (BO 1)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	14.00-18.00	Bachelor Bauingenieur; Wirtschaftsingenieure
15.03.2018	Projektorganisation	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	14.00-16.00	Gemeinsame Prüfung mit Baubetrieb Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen
15.03.2018	Mathematik 4 - Numerik für Ingenieure	Vertr.-Prof. Dr. Langer	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	
15.03.2018	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Diagonale 1 - Hörsaal I (0603) Diagonale 3 - Hörsaal II Mönchebergstr. 7 - HS 400	08.00-12.00	
16.03.2018	Mechanik III + Hydromechanik	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Prof. Dr. rer. nat. Koch	Mechanik III Zentralmensa am Holländischen Platz und Hydromechanik Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	Mechanik III von 08.00-10.00 Hydromechanik von 10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung für BA Bauingenieur nach PO 2014 Prüfungsnummer: 120040 Getrennte Prüfung nach PO 2008 (BA Bauing.+ BA Umwelting.) und BA Umwelting. PO 2014 Prüfungsnummer: 120030 und 310110
16.03.2018	SWW 6: Industrieabwasser und SWW 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich

19.03.2018	ÖPNV (Betrieb und Planung)	Dipl.-Ing. Reintjes Prof. Dr.-Ing. Sommer M.Sc. Saighani	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	09.00-11.30	Schriftliche Prüfung (Klausur) <i>Nach neuer PO 2014 in einer gemeinsamen Prüfung. Teilprüfung nach PO 2008 möglich!</i> <i>Zugelassen ist ein nicht-programmierbarer Taschenrechner. Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt!!</i>
19.03.2018	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.)
19.03.2018	Baukonstruktion I (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assementcenter	09:00-12:30	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>
19.03.2018	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	14.00-16.00	Für Studierende der PO 2014 – Bauingenieurwesen - Prüfungszeit 45 Minuten
19.03.2018	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Für Studierende der PO's 2008 und 2014 Prüfungszeit 60 Minuten Repetitorium am ??
19.03.2018	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche. Bitte in HISPOS anmelden. Zur Terminvereinbarung liegt im Sekretariat des Fachgebiets Massivbau ab Januar 2018 eine Liste aus.
19.03.2018	Energetische Verwertung und thermische Entsorgungsverfahren (TV II)	M.Sc. Zeltner M.Sc. Scheff	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten

19.03.2018	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias	Wilhelmshöher Allee 73 altes Gebäude - Hörsaal 0425 und Raum 0446	10.00-12.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln
20.03.2018	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu den SL unter P-Nr. 210026 bis spätestens 09.03.2018
21.03.2018	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
21.03.2018	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr. Gaßmann	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
22.03.2018	Einführung in den Spannbetonbau Bachelor PO 2014	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-10.00	
23.03.2018	Spannbetonbau – Gesamtprüfung Master PO 2008	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	07.30-12.00	Gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau (Prüfungszeit 120 min) und Klausur Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen (Prüfungszeit 120 min)
23.03.2018	Spannbetonbau-Konstruktionen Master PO 2014	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	10.00-12.00	
23.03.2018	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit an wasserbaulichen Anlagen	Dr.-Ing. Hassinger Dr. rer. nat. Hübner	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
26.03.2018	Mathematik 1	Prof. Dr. Billhardt	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 und 2	16.00-18.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
27.03.2018	Werkstoffe des Bauwesens II (PO 2008)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten PO 2008 = Prüfungsleistung (P-Nr. 440120)
27.03.2018	Werkstoffe des Bauwesens II (PO 2014)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-10.00	Bearbeitungszeit: 45 Minuten PO 2014 = Studienleistung (Testat) P-Nr. 440121

28.03.2018	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	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>
28.03.2018	Massivbau – Hochbaukonstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 und 1004	12.00-16.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt. Zur Terminvereinbarung liegt im Sekretariat des Fachgebiets Massivbau ca. 1-2 Wochen vorher eine Liste aus.
28.03.2018	Mathematik 2	Dr. Petersen	Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117 Diagonale 1 - Hörsaal I (0603)	10.00-12.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
04.04.2018	Werkstoffe des Bauwesens I	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assementcenter	Gruppe 1: 9:00 - 10:45 Uhr Gruppe 2: 11:15 - 13:00 Uhr	Elektronische Klausur (PO 2014 und PO 2008)
04.04.2018	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>
04.04.2018	Massivbrückenbau - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt. Bitte in HisPos anmelden. Zur Terminvereinbarung liegt im Sekretariat des Fachgebiets Massivbau ab Januar 2018 eine Liste aus.
04.04.2018	Luftreinhaltung Emissionsmessungen	Dr. Wildanger	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
04.04.2018	SWW 5: EDV-Anwendung und Modellierung und SWW 10: Trinkwasser	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
05.04.2018	SWW 11: Immissionsschutz und SWW 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing. Frechen Dr.-Ing. Müller-Schaper	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 und 1004	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich

06.04.2018	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 min
06.04.2018	SWW 9: Wasserchemie	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 und 1004	10.00-12.00	
18.04.2018	Bauinformatik (<i>Bezeichnung für Bauingenieure</i>) Informatik (<i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i>)	Prof. Dr.-Ing. Sharmak	Henschelstr. 2 E-Assementcenter	Gruppe 1: 09:00 - 11:00 Uhr Gruppe 2: 11:30 - 13:30 Uhr	Elektronische Klausur Anmeldung zur Studienleistung ist ebenfalls erforderlich!
	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			
	FE-Anwendung in der Tragwerksplanung	Dr.-Ing. Jahn			
	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	M.A. Gleim			Mündliche Prüfungen <u>Studienleistung:</u> schriftliche Ausarbeitung eines Projekts
	Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung	Dr.-Ing. Hassinger			
	Hydrologie der Oberflächengewässer	Prof. Dr.-Ing. Koch			
	Hydromechanik 3 (Theoretische und Angewandte Hydraulik)	Prof. Dr.-Ing. Koch			
	IT-unterstütztes Prozess- und Produktmanagement: <u>Prozessmanagement</u>	Prof. Dr.-Ing. Sharmak			Hausarbeit und mündliche Prüfung (30 Minuten)
	Kartographie, Einführung	Dr.-Ing. Fletling			Zugelassene Hilfsmittel: Taschenrechner, ausgeteilte top. Karte 1:25000 (bitte mitbringen!) 4723 Oberkaufungen

	Konstruktiver Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			Nur für Studierende nach PO 2014 Gemeinsame Prüfung von „Qualitätssicherung im Verkehrswegebau“ und „Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen“ Einzelprüfungen nur nach PO 2008 möglich
	Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung)
	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung	Dr.-Ing. Schröter			
	Numerische Modellierung von Strömungs- und Transportprozessen	Prof. Dr.-Ing. Koch			
	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul			
	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach			Fachgespräche
	Optimierung von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung) nach Terminabsprache
	Sammlung - Umschlag - Transport	Dr.-Ing. Weber			
	Simulation im Baubetrieb	Prof. Dr.-Ing. Franz			Mündliche Prüfungen - Fachgespräche
	Solarthermie	Prof. Dr. Vajen			Wiederholungsprüfung
	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure I – PO 2014	Dr. Schaldach			Gesamtprüfung für Bachelor Umweltingenieurwesen nach PO 2014 Umweltwissenschaftliche Grundlagen <u>und</u> Modellbildung und Simulation = 6 Credits = Prüfungs-Nummer 123012
	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
--	--	-----------------------	--	--	---