

Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 20.03.2019

Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Achtung! Es sind nur Online-

Prüfungsanmeldungen möglich!

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
19.11.2018	Mathematik-Eingangstest	B.Sc. Maharati	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	18.00-20.00	1. Prüfungstermin
07.12.2018	Schalungstechnik	Dr.-Ing. Leitzbach	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 4 Raum 1127	10.00-12.00	Prüfungszeit 90 Minuten PO 2008 = Prüfungsleistung (PrNr. 230050) PO 2014 = Studienleistung (PrNr. 230051)
17.12.2018	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Becker	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 3 Raum 1135	18.00-20.00	
17.12.2018	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	G.-Forster-Str. 4 - Raum 3004	16.00-18.00	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
15.01.2019	Tunnelbau	Dr.-Ing. Wawrzyniak/ Prof. Dr.-Ing. Reul	Mönchebergstr. 7 Raum 0404b	14.00-16:00	
21.01.2019	Mathematik-Eingangstest	B.Sc. Maharati	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	18.00-20.00	2. Prüfungstermin
31.01.2019	Grundlagen Abfalltechnik	Prof. Dr. tech. Laner	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1124, Seminarraum 6	08.00-10.00	Gemeinsam mit TV I -Wiederholungsprüfung WS 17/18
08.02.2019	Privates Baurecht	RA Klein	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	10.00-12.00	
11.02.2019	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung	Dr.-Ing. Schröter			Abgabe Hausarbeiten
12.02.2019	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	ab 11.45	Fachgespräche (mündliche Prüfung) Die Prüfungsgruppen werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist anhand der Anmeldungen im HISPOS festgelegt.
13.02.2019	Modellierung mit Finiten Elementen	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.15-09.45	

13.02.2019	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2222	ab 13.30	Fachgespräche
14.02.2019	Mehrskalenmethoden	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-10.00	
14.02.2019	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	
14.02.2019	Konstruktiver Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer	Mönchebergstr. 7 Raum 404b	12.00-16.00	Nur für Studierende nach PO 2014 Gemeinsame Prüfung von „Qualitätssicherung im Verkehrswegebau“ und „Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen“ Einzelprüfungen nur nach PO 2008 möglich
15.02.2019	IT-gestützte Ausschreibung und Kalkulation von Bauleistungen	Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7 Raum 1111 (EDV Labor)		
16.02.2019	Umweltrecht - Einführung	A. Markus		10.00-12.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
18.02.2019	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 18.02.2019 erforderlich</i>
18.02.2019	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 18.02.2019 erforderlich</i>
18.02.2019	Vorbeugender Brandschutz	Dipl.-Ing. Hügin	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
18.02.2019	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.15-11.15 12.00-14.00	Elektronische Klausur in zwei Gruppen
18.02.2019	Wassergütemodellierung	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1122	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
19.02.2019	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	<i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich.</i> Prüfungsnummer 110011
19.02.2019	Abfallverbrennung (TV I) Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	10.00-12.00	
19.02.2019	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	M.Sc. Cymmer	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	12.00-14.00	

19.02.2019	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Arnold-Bode 2 Raum 0401	10.00-12.00	
21.02.2019	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	14.00-16.00	<i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich. Prüfungsnummer 110021</i>
21.02.2019	Umweltpraxis	Prof. Dr.-Ing. Theobald Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
21.02.2019	Ressourcengovernance und Umweltmanagement	Prof. Dr. Bringezu	Wilhelmshöher Allee 42 Seminarraum 0426	11.00-12.00	
22.02.2019	Werkstoffe des Bauwesens II (PO 2008)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten PO 2008 = Prüfungsleistung (P-Nr. 440120)
22.02.2019	Werkstoffe des Bauwesens II (PO 2014)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	Bearbeitungszeit: 45 Minuten PO 2014 = Studienleistung (Testat) P-Nr. 440121
22.02.2019	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 Raum 1122	10.00-12.00	
22.02.2019	Luftreinhaltung Emissionsmessungen	Dr. Wildanger	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	16.00-18.00	
22.02.2019	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Hassinger	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
25.02.2019	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 min
25.02.2019	SWW 13: Feldmessungen	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-10.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
26.02.2019	Einführung in den Spannbetonbau Bachelor PO 2014	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-10.00	bei weniger als 10 Anmeldungen am 19.02.2019 findet ein Fachgespräch statt. Termin dafür muss noch vereinbart werden.
26.02.2019	Mathematik 1	Dr. Petersen	HS 1+2 HCC HS 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Zentralmensa am Holländischen Platz	16.00-18.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
26.02.2019	Baustatik 3	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	

26.02.2019	SWW 2: Kanalisationstechnik SWW 7: Planung, Bau, Betrieb	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Arnold-Bode 2 Raum 0401	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
27.02.2019	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann M.Sc. Garbowski	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	09.00-13.00	Prüfungszeit 180 Minuten
27.02.2019	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
27.02.2019	Bauabfallrecycling	M.Sc. Feiler	G.-Forster-Str. 4 Raum 3004	10.00-12.00	
28.02.2019	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-16.00	Elektronische Klausur 5 Blöcke à 60 Minuten
28.02.2019	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	ab 17.00	Elektronische Klausur 1 Block à 90 Minuten
28.02.2019	Luftreinigungstechnik – Partikel	Dr.-Ing. Badreddine	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
28.02.2019	Luftreinigungstechnik – Schadgase	Dr.-Ing. Badreddine	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	12.00-14.00	
28.02.2019	Solarthermie	Prof. Dr. Vajen		10.00-18.00	Mündl. Prüfung
01.03.2019	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-13.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: "Strömungsverhalten von Fließgewässern" und "Wasserbauwerke" Prüfungszeit 120 Min.
01.03.2019	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi	WA-Neubau (Emilien) Raum 1603	13.00-14.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“
04.03.2019	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung
04.03.2019	Grundlagen der Stochastik	Prof. Dr .rer. nat. Sick	WA-Neubau (Emilien) Raum 1603	13.00-15.00	Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014
05.03.2019	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten

05.03.2019	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!
05.03.2019	Spannbetonbau-Konstruktionen Master PO 2014	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-10.00	bei weniger als 10 Anmeldungen am 19.02.19 findet ein Fachgespräch statt. Termin dafür muss noch vereinbart werden.
05.03.2019	Mathematik 4 – Stochastik für Ingenieure	Vertr.-Prof. Dr. Lindner	Zentralmensa am Holländischen Platz	16.00-18.00	
06.03.2019	Mathematik 3	Dr. Kopecz	Zentralmensa am Holländischen Platz	16.00-18.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben
06.03.2019	SWW 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
07.03.2019	Einführung Stahl- und Holzbau	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	Arnold-Bode 12 Hörsaal 6	08.00-12.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II Prüfungszeit: 180 Min. 08.00-10.00 Holzbau 10.00-12.00 Stahlbau
08.03.2019	Holzbau Basiswissen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	
08.03.2019	Grundlagen Luftreinhaltung	Dr.-Ing. Badreddine	Mönchebergstr. 7 Raum 0607	08.00-10.00	
08.03.2019	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	10.00-12.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungsdauer 60 Minuten
08.03.2019	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	12.00-14.00	
11.03.2019	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	ab 09.00	Elektronische Klausur
11.03.2019	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
11.03.2019	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	08.00-10.00	
12.03.2019	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!

12.03.2019	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!
12.03.2019	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!
12.03.2019	Geotechnik 3 - Wahlpflicht Ingenieur- wissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	10.00-11.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
12.03.2019	Methoden der Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit	Prof. Dr. Bringezu	Wilhelmshöher Allee 42 Seminarraum 0426	11.00-12.30	
13.03.2019	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-14.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer - Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten
13.03.2019	Grundbau Ergänzungen	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
14.03.2019	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
14.03.2019	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-14.00	
14.03.2019	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	14.00-16.00	<u>Prüfungszeit 60 Minuten</u> Keine Hilfsmittel zugelassen !!
14.03.2019	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	
14.03.2019	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	11.00-12.00	

15.03.2019	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	
15.03.2019	Mathematik 2	Prof. Dr. Billhardt	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	10.00-12.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
18.03.2019	Massivbrückenbau - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Die mdl. Prüfungen im Master (Massivbrückenbau und Sonderkapitel des MB) werden mit dem Prof. direkt vereinbart.
18.03.2019	Holzbau – Vertiefung 3: Holzhausbau	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	
18.03.2019	Holzbau – Vertiefung 4: Bewertung und Instandsetzung von Holztragwerken	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	
18.03.2019	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit an wasserbaulichen Anlagen	Dr.-Ing. Hassinger Dr. rer. nat. Hübner	Arnold-Bode 8 Raum 0113/0114	10.00-12.00	
19.03.2019	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			
19.03.2019	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			
20.03.2019	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
21.03.2019	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
21.03.2019	Baubetrieb (BO 1)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-11.30	Bachelor Bauingenieur; Wirtschaftsingenieure

21.03.2019	Projektorganisation	Prof. Dr.-Ing. Franz	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-11.30	Gemeinsame Prüfung mit Baubetrieb Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen
22.03.2019	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr.-Ing. Hassinger	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	BA Bauingenieurwesen nach PO 2014 Prüfungsnummer: 120040 Prüfungsdauer Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten
22.03.2019	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
22.03.2019	Hydromechanik (PO 2014)	Dr.-Ing. Hassinger	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 !					
22.03.2019	SWW 6: Industrieabwasser und SWW 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Arnold-Bode 2 Raum 0401	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
22.03.2019	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Diagonale 1 Hörsaal 1 (0603)	08.00-12.00	
25.03.2019	ÖPNV (Betrieb und Planung)	Dipl.-Ing. Reintjes Prof. Dr.-Ing. Sommer M.Sc. Saighani	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	09.00-11.00	Schriftliche Prüfung (Klausur) <i>Nach neuer PO 2014 in einer gemeinsamen Prüfung. Teilprüfung nach PO 2008 möglich!</i> Zugelassen ist ein nicht-programmierbarer Taschenrechner. Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt!!
25.03.2019	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.)
25.03.2019	Baukonstruktion I (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-12.00	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>
25.03.2019	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6 Raum 2113	12.00-13.00	Für Studierende der PO's 2008 und 2014 Prüfungszeit 60 Minuten
25.03.2019	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6 Raum 2113	13.00-14.00	Für Studierende der PO 2014 – Bauingenieurwesen - Prüfungszeit 45 Minuten
25.03.2019	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
26.03.2019	Baubetriebswirtschaft 1 und 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): Anmeldung zu den SL unter P-Nr. 210026
26.03.2019	Massivbau-Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-11.00	Bei weniger als 10 Anmeldungen am 20.03. findet ein Fachgespräch ab 26.03. statt. Termin dafür muss noch vereinbart werden
26.03.2019	Abfallverbrennung (TV I) Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	2. Prüfungstermin
27.03.2019	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr. Gaßmann	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
28.03.2019	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.
28.03.2019	Mathematik 4 - Numerik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister	Diagonale 1 Hörsaal 1 (0603)	10.00-12.00	
28.03.2019	Ressourcenverbrauch und Umweltbelastungen der globalen Rohstoffproduktion (Teil 1)	Dr.-Ing. Mostert	Raum 0426, CESR Wilhelmshöher Allee	10.00-11.00	
29.03.2019	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten

29.03.2019	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure I – PO 2014	Dr. Schaldach	WA-Neubau (Emilien) Raum 1603	13.00-14.00	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.
03.04.2019	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	10.00-12.00	Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung – Prüfungszeit 120 Minuten Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistung (Hausarbeit) zu den Grundlagen der Verkehrsplanung!!! Anmeldung unter P-Nr. 520911
04.04.2019	SWW 5: EDV-Anwendung und Modellierung und SWW 10: Trinkwasser	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Kurt-Wolters 3 Raum 1122	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
08.04.2019	SWW 9: Wasserchemie	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
09.04.2019	SWW 11: Immissionsschutz 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
10.04.2019	Werkstoffe des Bauwesens I	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	13.00-14.45	Elektronische Klausur (PO 2014 und PO 2008)
10.04.2019	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 (Zur Gesamtprüfung = Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)
24.04.2019	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	ab 16.00	Wiederholungsprüfung
	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			
	Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung	Dr.-Ing. Hassinger			
	IT-unterstütztes Prozess- und Produktmanagement: <u>Prozessmanagement</u>	Dipl.-Ing. Schadow			Hausarbeit und mündliche Prüfung (30 Minuten)
	Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung)
	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul			
	Optimierung von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung) nach Terminabsprache
	Simulation im Baubetrieb	Prof. Dr.-Ing. Franz			Mündliche Prüfungen - Fachgespräche
	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