



Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 13.03.2017

Prüfungstermine für das Winter-Semester 2016/2017 (fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

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

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
09.11.2016	Mathematik-Eingangstest	Dipl.-Math. Fritz	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 1 Raum -1139	10.00-12.00	1. Prüfungstermin
16.12.2016	Schalungstechnik	Hon.-Prof. Schmitt	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	14.00-16.00	Prüfungszeit 90 Minuten !!
05.01.2017	FE-Anwendung in der Tragwerksplanung	Dr.-Ing. Jahn	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
17.01.2017	Wassergütemodellierung	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4110	10.00-11.30	
17.01.2017	Tunnelbau	Dr.-Ing. Wawrzyniak/ Prof. Dr.-Ing. Reul	Mönchebergstr. 7 Raum 1211 und 0404b	14.00-16.00	
25.01.2017	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 4 Raum 1127	08.00-10.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
25.01.2017	Mathematik-Eingangstest	Dipl.-Math. Fritz	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6 Raum 2113	10.00-11.00	2. Prüfungstermin
27.01.2017	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	16.00-17.30	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
27.01.2017	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Becker	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 und Hörsaal 2 Raum -1122	18.00-19.30	Raumänderung !!!
03.02.2017	Privates Baurecht	RA Klein	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 und Hörsaal 5 Raum 1101	12.00-14.00	Raumänderung !!!

07.02.2017	Werkstoffe des Bauwesens II (PO 2014)	Prof. rer. nat. Middendorf	Moritzstr. 18, Campus Center, Hörsaal 4, Raum 1127	14.00-15.00	Studienleistung (Testat) PO 2014
08.02.2017	Praktikum Betontechnologie	Dipl.-Ing. Machner	Arnold-Bode 12 Hörsaal V	08.00-10.00	Online-Anmeldung: unter Modul „Angewandte Werkstofftechnologie“
08.02.2017	Sammlung - Umschlag - Transport	Dr.-Ing. Weber	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
08.02.2017	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2224	14.00-16.30	Fachgespräche
09.02.2017	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	14.00-16.00	
10.02.2017	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)
10.02.2017	Umweltgeotechnik	T. Hardt	Mönchebergstr. 7 Raum 0404b	10.00.-11.30	
10.02.2017	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
13.02.2017	Vorbeugender Brandschutz	Dipl.-Ing. Hügin	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	10.00-12.00	
14.02.2017	ÖPNV (Betrieb und Planung)	Dipl.-Ing. Reintjes Prof. Dr.-Ing. Sommer M.Sc. Saighani	Mönchebergstr. 7 Raum 2110	ab 14.00	Mündliche Prüfung <i>Nach neuer PO 2014 in einer gemeinsamen Prüfung. Teilprüfung nach PO 2008 möglich!</i> Gruppenaufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben.
14.02.2017	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.</i> Prüfungsnummer 110021
14.02.2017	Modellierung mit Finiten Elementen	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	14.00-16.00	
15.02.2017	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 3 - Hörsaal II Diagonale 1 - Hörsaal I (0603)	08.00-09.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!

15.02.2017	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 3 - Hörsaal II Diagonale 1 - Hörsaal I (0603)	08.00-10.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller zwei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
15.02.2017	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieur	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 3 - Hörsaal II Diagonale 1 - Hörsaal I (0603)	08.00-11.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller drei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
15.02.2017	Geotechnik 3 - Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 3 - Hörsaal II Diagonale 1 - Hörsaal I (0603)	08.00-09.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
15.02.2017	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer	Räume des Fachgebietes Mönchebergstr. 7	ab 09.00	mündliche Prüfungen - Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im Fachgebiet
16.02.2017	Mehrskalenmethoden	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-10.00	
16.02.2017	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 und Hörsaal 2 Raum -1122	10.00-12.00	<i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich. Prüfungsnummer 110011</i>
16.02.2017	Umweltpraxis	Prof. Dr.-Ing. Theobald Prof. Dr.-Ing. Frechen Prof. Dr.-Ing. Urban	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
17.02.2017	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung
17.02.2017	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Hassinger	G.-Forster-Str. 4 Raum 3004	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
17.02.2017	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 17.02.2017 erforderlich!!</i>
17.02.2017	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 17.02.2017 erforderlich!!</i>
18.02.2017	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	M.A. Gleim	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-16.00	Mündliche Prüfungen <u>Studienleistung:</u> schriftliche Ausarbeitung eines Projekts
20.02.2017	SWW 13: Feldmessungen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Kurt-Wolters 3 Raum 1121	08.00-10.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“

20.02.2017	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	09.00-14.30	Elektronische Klausur
20.02.2017	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Mensa, AVZ	07:45-09.45	
21.02.2017	Baustatik 3	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Möncheberg 7 Raum 3516	10.00-12.00	
21.02.2017	SWW 2: Kanalisationstechnik SWW 7: Planung, Bau, Betrieb	Prof. Dr.-Ing. Frechen Dr.-Ing. Felmeden	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
22.02.2017	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann M.Sc. Garbowski	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten
22.02.2017	Verkehrstechnik I (Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf)	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	09.00-12.00	Nach neuer PO 2014 gemeinsame Prüfung von Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf = Verkehrstechnik I. Einzelprüfung für Teilnehmer nach PO 2008 möglich
22.02.2017	Solarthermie	Prof. Dr. Vajen	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	14.00-16.00	Wiederholungsprüfung
22.02.2017	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	16.00-18.00	
24.02.2017	Abfallverbrennung	Prof. Dr.-Ing. Urban	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung – Thermische Verfahren I Prüfungszeit 60 Minuten
24.02.2017	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: "Strömungsverhalten von Fließgewässern" und "Wasserbauwerke"
27.02.2017	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Urban	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
28.02.2017	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30.10.00	Klausurzeit 120 Minuten
28.02.2017	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi	Wilhelmshöher Allee Neubau (Emilien) Raum 1603	10.00-11.30	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln
28.02.2017	Grundbau Ergänzungen	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	

01.03.2017	SWW 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	
01.03.2017	Luftreinhaltungstechnik – Schadgase	Dr.-Ing. Badreddine	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	14.00-16.00	
02.03.2017	Bauinformatik (<i>Bezeichnung für Bauingenieure</i>) Informatik (<i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i>)	Prof. Dr.-Ing. Sharmak	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	Gruppe 1: 09.00-11.00 Gruppe 2: 11.30-13.30	Elektronische Klausur Anmeldung zur Studienleistung ist ebenfalls erforderlich!
02.03.2017	Holz- und Mauerwerksbau	Prof. Dr.-Ing. Seim	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-12.00	
02.03.2017	Konstruktiver Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer	Mönchebergstr. 7 Raum 0404	14.00-16.00	Nur für Studierende nach PO 2014 Gemeinsame Prüfung von „Qualitätssicherung im Verkehrswegebau“ und „Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen“ Einzelprüfungen nur nach PO 2008 möglich
03.03.2017	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 und Hörsaal 2 Raum 1135		Repetitorium 15.2 - 17.2.2017 08.00-18.00 Uhr Diagonale 5, Hörsaal III
03.03.2017	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	09.00-12.00 in 2 Gruppen	Elektronische Klausur
03.03.2017	Energetische Verwertung und thermische Entsorgungsverfahren	Prof. Dr.-Ing. Urban	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
03.03.2017	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 und 2004	08.00-10.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungsdauer: 60 Minuten
03.03.2017	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	12.00-15.00	
06.03.2017	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Diagonale 1 Hörsaal I	08.00-10.00	
06.03.2017	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
06.03.2017	Grundlagen der Stochastik	Prof. Dr. rer. nat. Sick	WA-Neubau (Emilien) Raum 1603 und 0425	13.00-15.00	Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014

07.03.2017	Bauphysik, Teilprüfung	Prof. Dr.-Ing. Maas	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Teilprüfung von Baukonstruktion
07.03.2017	Holzbau – Vertiefung 3: Holzhausbau	Prof. Dr.-Ing. Seim			Kurzklausur und mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4216, KWS, anmelden !!
07.03.2017	Holzbau – Vertiefung 4: Bewertung und Instandsetzung von Holztragwerken	Prof. Dr.-Ing. Seim			Kurzklausur und mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4216, KWS, anmelden !!
08.03.2017	Stahlbau Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 - Raum 1004 G.-Forster-Str. 4 - Raum 0005	08.00-12.00	
08.03.2017	Luftreinhaltungstechnik – Partikel	Dr.-Ing. Badreddine	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	10.00-12.00	
09.03.2017	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
09.03.2017	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	14.00-16.00	<u>Prüfungszeit 60 Minuten</u> Keine Hilfsmittel zugelassen !!
09.03.2017	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr.-Ing. Urban	Diagonale 1 Hörsaal I (0603)	08.00-10.00	
09.03.2017	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	
10.03.2017	Hydromechanik 1 und 2	Prof. Dr.-Ing. Koch	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117 und Diagonale 5 - Hörsaal III	10.00-12.00	PO 2008 Zugelassene Hilfsmittel: 10 Formeln eigener Wahl, auf ein DIN A5 Blatt geschrieben, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
10.03.2017	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	

14.03.2017	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30.-10.00	Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester)
14.03.2017	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	09.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer - Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten
14.03.2017	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2224	14.00-17.00	Fachgespräche (mündliche Prüfung)
15.03.2017	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	
15.03.2017	Stochastik für Ingenieure	Vert.-Prof. Dr. Heyde	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	
16.03.2017	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	
16.03.2017	Baubetrieb (BO 1)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-12.00	Bachelor Bauingenieur; Wirtschaftsingenieure
16.03.2017	Projektorganisation	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	Gemeinsame Prüfung mit Baubetrieb Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen
16.03.2017	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias	WA-altes Gebäude (WA 73) - Hörsaal 0425	10.00-12.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"
16.03.2017	Numerische Mathematik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6, Raum 2113 Diagonale 1, Hörsaal I	10.00-12.00	
16.03.2017	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4110	10.00-12.00	
17.03.2017	Mechanik III	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	07.30-10.00	
17.03.2017	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

20.03.2017	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6 Raum 2113	14.00-16.00	
20.03.2017	Baukonstruktion II – mündliche Ergänzungsprüfung (nur für Wechsler PO 2008 auf PO 2014, die bereits Baukonstruktion nach PO 2008 absolviert haben)	Prof. Dr.-Ing. Seim		ab 16.00	Mündliche Ergänzungsprüfung für Studierende, die von PO 2008 zur PO 2014 gewechselt sind. Zur Terminvereinbarung liegt im Sekretariat des Fachgebiets Bauwerkserhaltung und Holzbau eine Liste aus. Letztmaliges Angebot!
20.03.2017	Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD) (PO 2008)	Prof. Dr.-Ing. Seim		ab 16.00	Fachgespräche für Studierende der PO 2008, welche die Prüfungsvorleistungen erfüllt haben. Zur Terminvereinbarung liegt im Sekretariat des Fachgebiets Bauwerkserhaltung und Holzbau eine Liste aus.
20.03.2017	Baukonstruktion I (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2		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>
20.03.2017	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche. Bitte in HISPOS anmelden. Zur Terminvereinbarung liegt im Sekretariat des Fachgebiets Massivbau ab Januar 2017 eine Liste aus.
21.03.2017	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Prof. Dr.-Ing. Racky	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-11.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu den SL unter P-Nr. 210026
22.03.2017	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
22.03.2017	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr. Gaßmann	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10.00-12.00	
23.03.2017	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	11.00-12.00	
24.03.2017	Luftreinhaltung - Emissionsmessungen	Dr. Wildanger	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-10.00	Prüfungszeit 90 Min.
24.03.2017	Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung	Dr.-Ing. Hassinger	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	

27.03.2017	Mathematik 1	Dr. Petersen	Hörsaal 1, Campus Center Hörsaal 2, Campus Center Hörsaal 1, Diagonale 1 Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
27.03.2017	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit an wasserbaulichen Anlagen	Dr.-Ing. Hassinger Dr. rer. nat. Hübner	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	
28.03.2017	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
28.03.2017	Mathematik 3	Prof. Dr. Bolten	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 Hörsaal 2 Raum -1122 Zentralmensa Hopla	15.00-18.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben
29.03.2017	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-14.00	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>
30.03.2017	Werkstoffe des Bauwesens II (PO 2008)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten PO 2008 = Prüfungsleistung
30.03.2017	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)
30.03.2017	Einführung in den Spannbetonbau Bachelor PO 2014	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	07.30-10.00	
30.03.2017	Spannbetonbau-Konstruktionen Master PO 2014	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10:00-12:00	
30.03.2017	Mathematik 2	Prof. Dr. Billhardt	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
30.03.2017	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	Mönchebergstr. 7 Raum 0217	08.00-10.00	Fachgespräche
31.03.2017	Massivbau – Hochbaukonstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt. Zur Terminvereinbarung liegt im Sekretariat des Fachgebiets Massivbau ca. 1-2 Wochen vorher eine Liste aus.

03.04.2017	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	Prüfungszeit 120 min
03.04.2017	Werkstoffe des Bauwesens I	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	09.00-11.00	Elektronische Klausur (PO 2014 und PO 2008)
04.04.2017	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
05.04.2017	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
05.04.2017	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 2017 eine Liste aus.
07.04.2017	SWW 9: Wasserchemie	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 und Raum 0005	10.00-12.00	
11.04.2017	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 1004 und Raum 0005	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
13.04.2017	Konstruktiver Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer	Mönchebergstr. 7 Raum 0404	09.00-11.00	<u>Nur für Studierende nach PO 2014</u> Gemeinsame Prüfung von „Qualitätssicherung im Verkehrswegebau“ und „Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen“ Einzelprüfungen nur nach PO 2008 möglich
	Einführungspraktikum Abfalltechnik	Prof. Dr.-Ing. Urban Dipl. Ing. Dürl			Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Testate, Versuchsberichte, Fachgespräche nach Vereinbarung
	Experimentelle Mechanik I	Dr.-Ing. Weiland			
	Grundbau Seminar	Prof. Dr.-Ing. Reul			
	Hydrologie der Oberflächengewässer	Prof. Dr.-Ing. Koch			

	Hydromechanik 3 (Theoretische und Angewandte Hydraulik)	Prof. Dr.-Ing. Koch			
	Kartographie, Einführung	Dr.-Ing. Fletling			Zugelassene Hilfsmittel: Taschenrechner, ausgeteilte top. Karte 1:25000 (bitte mitbringen!) 4723 Oberkaufungen
	IT-unterstütztes Prozess- und Produktmanagement: <u>Prozessmanagement</u>	Prof. Dr.-Ing. Sharmak			Hausarbeit und mündliche Prüfung (30 Minuten)
	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			
	Optimierung von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung) nach Terminabsprache
	Simulation im Baubetrieb	Prof. Dr.-Ing. Franz			Mündliche Prüfungen - Fachgespräche
	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	Räume des Fachgebietes Mönchebergstr. 7		Mündliche Prüfung