



Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: **31.08.2018**

Prüfungstermine für das Sommersemester 2018
(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

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

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
27.06.2018	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 3 Raum 1135	20.00-22.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
30.06.2018	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	Dr. Möller / M.A. Gleim	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	09.00-19.00	
04.07.2018	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Becker	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 3 Raum 1135	16.00-17.30	Wiederholungsprüfung
04.07.2018	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 3 Raum 1135	18.00-19.30	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
10.07.2018	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge	Prof. Dr. Kuhn	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 5 Raum 1101	10.00-12.00	
11.07.2018	Praktikum Betontechnologie	Dipl.-Ing. Janowski	Mönchebergstr. 7 Raum 1113	08.00-10.00	PO 2008 = P-Nr. 440440 PO 2014 = P-Nr. 440451
11.07.2018	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	G.-Forster-Str. 4 Raum 3004	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
11.07.2018	Rheologie und Gebrauchsverhalten von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer	Mönchebergstr. 7 Raum 404	12.15	Abschlusskolloquium
12.07.2018	Introduction to Environmental Economics (Ökonomik der Umwelt)	S. Christens	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 4 Raum 1127	14.00-16.00	
13.07.2018	Mathematik-Eingangstest	B.Sc. Maharati	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	16.00-18.00	Prüfungszeit 45 Minuten. Wiederholungsprüfung
16.07.2018	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	13.00-15.30	Wiederholungsprüfung Anmeldung unter Prüfungsnummer 103011 (3 Credits)

18.07.2018	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I	PD Dr.-Ing. Schaldach Dr.-Ing. Flörke	WA-altes Gebäude (WA 73) Hörsaal 0425 und 0446	08.00-10.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014: Umweltwissenschaftliche Grundlagen und Modellbildung und Simulation (6 Credits) Prüfungsnummer 123012
18.07.2018	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	Prof. Dr.-Ing. Theobald Dr.-Ing. Pöhler	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Prüfungszeit 90 Minuten
19.07.2018	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	14.00-15.00	Wiederholungsprüfung 60 Minuten Prüfungszeit
20.07.2018	Solarthermie – Grundlagen	Prof. Dr. Vajen	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	08.00-12.00	
20.07.2018	Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft	Thome	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	12.00-14.00	
23.07.2018	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	09.00-12.30	Anmeldung unter Prüfungsnummer 103012 (3 Credits)
24.07.2018	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	
24.07.2018	Gewässerökologie für Ingenieure	Prof. Dr.-Ing. Theobald/ Dr.-Ing. Völker	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Klausurzeit 60 Min.
27.07.2018	Numerische Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturdynamik Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 27.07.2018 erforderlich!!
27.07.2018	Numerische Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturdynamik Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 27.07.2018 erforderlich!!
03.08.2018	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Prüfungszeit 90 Minuten
09.08.2018	Schalungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Franz	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	08.30-10.00	Prüfungszeit 90 Minuten PO 2008 = Prüfungsleistung (PrNr. 230050) PO 2014 = Studienleistung (PrNr. 230051)
09.08.2018	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer	Mönchebergstr. 7 Raum 2110	09.00-16.00	mündliche Prüfungen –Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im FG

09.08.2018	Umweltpraxis PO 2008	M.Sc. Garbowski	Kurt-Wolters 3 Raum 3125	09.00-11.00	PO 2008 - Klausur
09.08.2018	FE-Anwendung in der Tragwerksplanung	Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Jahn	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	11.30-12.30	
13.08.2018	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Diagonale 1 Hörsaal I (0603)	10.00-12.00	
13.08.2018	Siwawi 9: Wasserchemie	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: Erfolgreich absolviertes SWW 9 - Praktikum
14.08.2018	Abfallverbrennung (TV I)	M.Sc. Zeltner	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung – Thermische Verfahren I
14.08.2018	Siwawi 6: Industrieabwasser und Siwawi 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
14.08.2018	Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen	Dr.-Ing. Mollenhauer	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Für Bachelor Bauingenieurwesen Schwerpunkt Verkehr: Gemeinsame Prüfung von „System der Straßenerhaltung“ und Erhaltungsbauweisen“
15.08.2018	Spezialtiefbau	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
15.08.2018	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
16.08.2018	Werkstoffe des Bauwesens 2 – PO 2008	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Mönchebergstr. 7 Raum 1113	08.00-10.00	Nur für PO 2008. Prüfungszeit 60 Minuten
16.08.2018	Statik der Flächentragwerke	Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Jahn	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	11.00-13.00	
17.08.2018	Baubetrieb (BO 1)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Bachelor Bauingenieur, Wirtschaftsingenieure
17.08.2018	Projektorganisation	Prof. Dr.-Ing. Franz	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-09.00	Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen
20.08.2018	Siwawi 13: Feldmessungen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Arnold-Bode 2 Raum 0401	09.00-11.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“

20.08.2018	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim		08.00	Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
21.08.2018	Nichtlineare Baustatik	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.30-12.00	
21.08.2018	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
21.08.2018	Grundlagen Luftreinhaltung	Dr.-Ing. Badreddine	Diagonale 5 Hörsaal III	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
21.08.2018	Luftreinhaltungstechnik – Partikel	Dr.-Ing. Badreddine	Diagonale 5 Hörsaal III	12.00-14.00	Prüfungszeit 60 Minuten
21.08.2018	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul	Mönchebergstr. 7 Raum 0404B	14.00-16.00	
22.08.2018	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann M.Sc. Garbowski	Arnold-Bode 12 Hörsaal V	09.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten
22.08.2018	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Prüfungszeit 120 Minuten Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke“
23.08.2018	Umweltpraxis PO 2014	M.Sc. Garbowski	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	13.00-16.00	PO 2014 - Abschluss-Kolloquium und Berichte
23.08.2018	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
23.08.2018	Modellbildung und programmiergerechte Verfahren der Stabstatik	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
24.08.2018	Spannbetonbau – Einführung (Bachelor)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 und 1004	08.00-10.00	Prüfung nach PO 2014 Prüfungszeit 90 Minuten
24.08.2018	Spannbetonbau – Konstruktionen (Master)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Prüfung nach PO 2014 Prüfungszeit 120 Minuten
24.08.2018 31.08.2018	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Prof. Dr. Sharmak	Mönchebergstr. 7 Raum 1111		<i>bisher: IT-Anwendungen im Baubetrieb</i> Uhrzeiten werden bekanntgegeben
27.08.2018	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	

28.08.2018	Werkstoffe des Bauwesens 1	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	09:00 - 10:45 11:15 - 13:00 13:30 - 15:15	Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle
28.08.2018	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Diagonale 1 - Hörsaal I (0603) Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117	10.00-14.00	
29.08.2018	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
31.08.2018	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	10.00-12.00	Elektronische Klausur 90 Min.
03.09.2018	Massivbau – Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!!
03.09.2018	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias	WA-altes Gebäude (WA 73) Hörsaal 0425	13.00-15.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"
04.09.2018	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
04.09.2018	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	CESR, Bibliothek, Wilhelmshöher Allee 47	11.00-12.00	Wiederholungsprüfung
05.09.2018	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!
05.09.2018	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!
05.09.2018	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!
05.09.2018	Geotechnik 3 -Wahlpflicht Ingenieur- wissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	

05.09.2018	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung erforderlich! Fachgespräche werden nach der Anmeldefrist vereinbart
05.09.2018	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung erforderlich! Fachgespräche werden nach der Anmeldefrist vereinbart
06.09.2018	Mathematik 1	Prof. Dr. Billhardt	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
06.09.2018	Numerische Mathematik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister	HS 1+2, HCC Mensa (HoPla)	16.00-18.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
07.09.2018	Stochastik für Ingenieure	Prof. Dr. Lindner	HS 0117 Kurt-Wolters-Str. 3	10.00-12.00	Master Wiederholungsklausur
07.09.2018	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
07.09.2018	Einführung Stahl- und Holzbau (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	Einführung Holzbau und Stahlbau Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400 Holzbau Basiswissen Mönchebergstr. 7 Raum 3516	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
07.09.2018	Mathematik 3	Dr. Ortleb	Kurt-Wolters-Str. 3 Hörsaal 0117	14.00-17.00	
07.09.2018	Fischschutz und Fischdurchgängigkeit an Stau- und Wasserkraftanlagen (FSFD)	Dr.-Ing. Hassinger Dr. rer. nat. Hübner	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4110	10.00-12.00	
10.09.2018	Mathematik 2	Prof. Dr. Billhardt	HS 1+2, HCC, HS 0117, KW 3 Mensa (HoPla)	08.00-10.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
10.09.2018	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	
11.09.2018	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling Dr.-Ing. Thiemicke	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten

11.09.2018	Angewandte Werkstofftechnologie	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
12.09.2018	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
12.09.2018	Ingenieurvermessung im Straßenbau	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 1413	ab 14.00	Mündliche Prüfungen à 15 Min. Keine Hilfsmittel zugelassen!! Zeitplan folgt nach Anmeldefrist
13.09.2018	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung und Siwawi 10: Trinkwasser	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Arnold-Bode 12 Hörsaal IV	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
13.09.2018	Massivbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung erforderlich! Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt
14.09.2018	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>
14.09.2018	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	09.00-11.00	Elektronische Klausur Wiederholungsprüfung PO 2008 – Prüfungsnummer 310020 PO 2014 – Prüfungsnummer 440020
14.09.2018	Holzbau – Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center - Raum 1112, Seminarraum 3	14.00-16.00	Prüfungszeit 90 Minuten
17.09.2018	Abfalltechnik – Grundlagen	M.Sc. Zeltner	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
17.09.2018	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Hassinger	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-11.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“ Prüfungszeit 60 Minuten
18.09.2018	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Klausurzeit 120 Minuten
18.09.2018	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi	WA-Neubau (Emilien) Raum 1603	14.00-15.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“

19.09.2018	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
19.09.2018	Siwawi 11: Immissionsschutz und Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing. Frechen Dr.-Ing. Müller-Schaper	Arnold-Bode 12 Hörsaal IV	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
20.09.2018	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
21.09.2018	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
21.09.2018	Mechanik III + Hydromechanik	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Prof. Dr. rer. nat. Koch	Mechanik III Zentralmensa am Holländischen Platz Hydromechanik Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6 Raum 2113	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
21.09.2018	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	09.00-10.00	Keine Hilfsmittel zugelassen!!
24.09.2018	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu der Studienleistung unter Prüfungsnr.: 210026
25.09.2018	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Wiederholungsprüfung! Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester) Prüfungszeit 180 Minuten
25.09.2018	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>
25.09.2018	Erdbebensichere Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Arnold-Bode 2 Raum 0401	08.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensicherung urbaner Zentren“
25.09.2018	Erdbebensicherung urbaner Zentren	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Arnold-Bode 2 Raum 0401	08.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensichere Konstruktionen“

26.09.2018	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten
26.09.2018	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	Für Studierende der PO's 2008 und 2014 Prüfungszeit 60 Minuten Repetitorium am 14.09.18 (10-12 Uhr) Campus Center - Hörsaal 5 Raum 1101
26.09.2018	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	14.00-15.00	Für Studierende der PO 2014 – Bauingenieurwesen - Prüfungszeit 45 Minuten
26.09.2018	Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD) (PO 2008)	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	14.00-15.00	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.)
26.09.2018	Siwawi 2: Kanalisationstechnik und Siwawi 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
27.09.2018	Stahlbau Grundlagen (PO 2008)	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08.00-12.00	<u>Nur für Studierende der PO 2008</u>
27.09.2018	Wassergütemodellierung	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	10.00-11.30	
27.09.2018	Bauinformatik (<i>Bezeichnung für Bauingenieure</i>) Informatik (<i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i>)	Prof. Dr.-Ing. Sharmak	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	13.00-15.00	Elektronische Klausur
28.09.2018	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 Straßenbau-technik in einer gemeinsamen Prüfung <i>(Zur Gesamtprüfung Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)</i>
28.09.2018	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung Prüfungszeit 60 Minuten

	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Mündliche Prüfungen. Die Gruppeneinteilung erfolgt nach dem Anmeldeschluss über moodle.
	Kollektive Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Die Prüfungsgruppen und -uhrzeiten werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist (HISPOS) festgelegt und in moodle veröffentlicht
	Geodatenerfassung	Dr.-Ing. Fletling			Fachgespräche Dauer: 30 Min. pro Person
	Verkehrssimulation	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Fachgespräche
	Grundlagen der Stochastik	Prof. Dr .rer. nat. Sick			Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014
	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	M.Sc. Cymmer			Prüfungszeit 90 Minuten
	Allgemeine Hydrogeologie	Prof. Dr. rer. nat. Koch			Hausübung und Fachgespräche
	Antike Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka			20-minütiger Seminarvortrag
	Anwendung von und Konstruktion mit Hochleistungsbaustoffen	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf			Teilmodul 3 (TM 3) von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
	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			
	Grundwasserströmung und Stofftransport	Prof. Dr. rer. nat. Koch			Hausübung (20h) mit Kolloquium (30 min)
	Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung	Dr.-Ing. Hassinger			Teilmodul von Angewandte Hydraulik – Hausübung (24 h) und Fachgespräch
	Hydrometrisches Praktikum	Dr.-Ing. Hassinger			Teilmodul von Angewandte Hydraulik - Protokolle und Kolloquium (30 min).
	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Die Einteilung der Prüfungsgruppen erfolgt über moodle
	Ingenieurgeologie	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündliche Prüfung Fachgespräche
	Ingenieurgeophysik - Einführung	Prof. Dr. rer. nat. Koch			Hausübung (20h) bzw. Fachgespräch (20 min)
	Ingenieurhydrologie 1	Prof. Dr. rer. nat. Koch			Kolloquien (mündliche Vortrag 15-30 Minuten)
	IT-unterstütztes Prozess- und Produktmanagement – <u>Produktmanagement</u>	Prof. Dr.-Ing. Sharmak			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			