



## Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 12.12.2016

### Prüfungstermine für das Sommer-Semester 2016 (fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

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

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
08.06.2016	Mathematik-Eingangstest	Dipl.-Math. T. Fritz	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
08.06.2016	Eigenschaften von Hochleistungswerkstoffen – Grundlagen und praktische Anwendung (TM 01)	Dr. phil.nat. Wetzel	Moritzstr. 18, Campus-Center Raum 1110, Seminarraum 1	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
01.07.2016	Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft	Thome	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2, Raum -1122	10.00-12.00	
05.07.2016	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 3, Raum 1135	20.00-22.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
06.07.2016	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Becker	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	16.00-17.30	
06.07.2016	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	18.00-19.30	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
07.07.2016	Ingenieurgeologie	Prof. Dr.-Ing. Reul	Mönchebergstr. 7 Raum 404b	15.00-	Mündliche Prüfung Fachgespräche
11.07.2016	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	Georg-Forster-Str. 4 Raum 3004	16.00-18.00	Wiederholungsprüfung 60 Minuten Prüfungszeit
12.07.2016	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge	Prof. Dr. Kuhn	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2, Raum -1122	10.00-12.00	
13.07.2016	Praktikum Betontechnologie	Dipl.-Ing. Machner	Diagonale 5 Hörsaal III	08.00-10.00	Online-Anmeldung: unter Modul „Angewandte Werkstofftechnologie“
13.07.2016	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	10.00-13.00	Mündliche Prüfung – Fachgespräche Die Einteilung der Prüfungsgruppen erfolgt über moodle.

<b>13.07.2016</b>	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1121	14.00-16.00	Wiederholungsprüfung
<b>14.07.2016</b>	Gewässerökologie für Ingenieure	Prof. Dr.-Ing. Theobald/ Dr.-Ing. Völker	Mönchebergstr. 7 Raum 0404 b	10.00-12.00	Klausur
<b>14.07.2016</b>	Einführung in die Umweltwissenschaften	Dr.-Ing. Flörke PH Dr.-Ing. Schaldach	WA-altes Gebäude (WS 73) Raum 0426	14.00-15.00	Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften – 3 Credits <b>(PO 2008)</b>
<b>14.07.2016</b>	Ökonomik der Umwelt	Dr. Thesing	Diagonale 3 Hörsaal II	14.00-18.00	
<b>15.07.2016</b>	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	Dr.-Ing. Pöhler	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 4, Raum 1127	10.00-12.00	Prüfungszeit 120 Minuten
<b>19.07.2016</b>	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing Zacharias	WA-altes Gebäude (WS 73) Hörsaal 0425	10.00-11.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln
<b>21.07.2016</b>	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann M.Sc. Garbowski	Diagonale 1 Hörsaal I	08.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten
<b>22.07.2016</b>	Bauabfall-Recycling	Dr.-Ing. Weber	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	
<b>22.07.2016</b>	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Heinrich-Plett-Str. (AVZ) Mensa	08.30-10.30	<b>Anmeldung unter Prüfungsnummer 103012 (3 Credits)</b>
<b>22.07.2016</b>	Solarthermie – Grundlagen	Prof. Dr. Vajen	Diagonale 1 Hörsaal I	09.00-11.00	
<b>25.07.2016</b>	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer			mündliche Prüfungen – Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im Fachgebiet
<b>26.07.2016</b>	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10.00-12.00	
<b>27.07.2016</b>	Spezialtiefbau	Prof. Dr.-Ing. Reul	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
<b>27.07.2016</b>	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I	PD Dr.-Ing. Schaldach Dr.-Ing. Flörke	Wilhelmshöher Allee Neubau (Emilien) Raum 1603	14.00-16.00	<b>Gemeinsame Prüfung nach PO 2014:</b> Umweltwissenschaftliche Grundlagen und Modellbildung und Simulation (6 Credits) <b>P-Nr. 123002</b>

<b>28.07.2016</b>	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-13.00	Prüfungszeit 120 Minuten Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke“
<b>29.07.2016</b>	Modellbildung und Simulation	PD Dr.-Ing. Schaldach	Wilhelmshöher Allee Neubau (Emilien) Raum 1603	10.00-11.00	Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften <b>(PO 2008)</b>
<b>29.07.2016</b>	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 29.07.2016 erforderlich!!</i>
<b>29.07.2016</b>	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 29.07.2016 erforderlich!!</i>
<b>02.08.2016</b>	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	09.15-10.15	Wiederholungsprüfung Einlass 09.00 Uhr
<b>04.08.2016</b>	Luftreinigungstechnik – Schadgase	Dr.-Ing. Baddredine	Mönchebergstr. 7 Raum 608	10.00-12.00	
<b>10.08.2016</b>	Luftreinigungstechnik – Partikel	Dr.-Ing. Baddredine	Mönchebergstr. 7 Raum 614	10.00-12.00	
<b>15.08.2016</b>	Umweltpraxis	Prof. Dr.-Ing. Theobald Prof. Dr.-Ing. Frechen Prof. Dr.-Ing. Urban	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1, Raum -1139	10.00-12.00	
<b>16.08.2016</b>	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6, Raum 2113	08.00-10.00	
<b>17.08.2016</b>	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	
<b>17.08.2016</b>	Siwawi 9: Wasserchemie	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1122	10.00-12.00	
<b>18.08.2016</b>	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1, Raum -1139	08.00-10.00	

<b>22.08.2016</b>	Siwawi 13: Feldmessungen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
<b>23.08.2016</b>	Reaktoren und Rauchgasreinigung für die thermische Verwertung und Entsorgung (TV III)	Prof. Dr.-Ing. Urban	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	TV III (bei geringer Teilnahme Fachgespräche)
<b>24.08.2016</b>	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G-Forster-Str. 4 Räume 0005,1004,2004	08.00-12.00	
<b>24.08.2016</b>	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	09.00-12.00 Prüfungszeit 120 Minuten	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer -Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement"
<b>25.08.2016</b>	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung und Siwawi 10: Trinkwasser	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
<b>26.08.2016</b>	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	10.00-12.00	
<b>29.08.2016</b>	Massivbau – Hochbaukonstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	08.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!!
<b>30.08.2016</b>	Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen	Dr.-Ing. Mollenhauer	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Für Bachelor Bauingenieurwesen Schwerpunkt Verkehr: Gemeinsame Prüfung von „ System der Straßenerhaltung“ und Erhaltungsbautechniken“
<b>30.08.2016</b>	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Diagonale 1, Hörsaal I Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2, Raum -1122 Hörsaal 6, Raum 2113	08.00-14.00	
<b>30.08.2016</b>	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	14.00-16.00	Mündliche Prüfung – Fachgespräche Die Einteilung der Prüfungsgruppen erfolgt über moodle
<b>31.08.2016</b>	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-09.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!

<b>31.08.2016</b>	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-10.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller zwei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>31.08.2016</b>	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-11.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller drei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>31.08.2016</b>	Geotechnik 3 -Wahlpflicht Ingenieur- wissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-10.00	
<b>31.08.2016</b>	Verkehrssimulation	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Raum 2224, Mö 7	10.00-15.30	Fachgespräche
<b>01.09.2016</b>	Chemie	Dr. phil. Nat. Wetzel	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	10.00-12.00	<b>Elektronische Klausur</b>
<b>02.09.2016</b>	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling Dr.-Ing. Thiemicke	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
<b>02.09.2016</b>	Ingenieurvermessung im Straßenbau	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	10.00-12.00	Prüfungszeit 90 Minuten Keine Hilfsmittel zugelassen!!
<b>06.09.2016</b>	Vermessungskunde	Dr.-Ing. Fletling	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1, Raum -1139	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
<b>06.09.2016</b>	Angewandte Werkstofftechnologie	Prof. Dr. rer. Nat. Middendorf	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
<b>06.09.2016</b>	Kartographie, Einführung	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 614	14.00-16.00	Prüfungszeit 90 Minuten! Zugelassene Hilfsmittel: Taschenrechner, ausgeteilte top. Karte 1:25000 (bitte mitbringen!) 4721 Naumburg
<b>07.09.2016</b>	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	09.15-11.15	<b>Elektronische Klausur</b> <b>PO 2008 – Prüfungsnummer 310020</b> <b>PO 2014 – Prüfungsnummer 440020</b>

<b>07.09.2016</b>	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	CESR Wilhelmshöher Allee 47	15.00-16.00	Wiederholungsprüfung
<b>08.09.2016</b>	Mathematik 3	Prof. Dr. Billhardt	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6, Raum 2113	08.00-10.00	
<b>09.09.2016</b>	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr.-Ing. Urban	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	07.30-10.00	Prüfungszeit 90 Minuten Start 08.00 Uhr
<b>09.09.2016</b>	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1, Raum -1139	10.00-13.00	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>
<b>12.09.2016</b>	Mathematik 2	Prof. Dr. Billhardt	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsäle 1,2,4,5 Diagonale, HS I	08.00-10.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
<b>12.09.2016</b>	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Urban	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6, Raum 2113	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
<b>12.09.2016</b>	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 3, Raum 1135	08.00-10.00	
<b>12.09.2016</b>	Wassergütemodellierung	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
<b>13.09.2016</b>	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1, Raum -1139	07.30-10.00	Klausurzeit 120 Minuten
<b>13.09.2016</b>	Spannbetonbau – Gesamtprüfung (PO 2008 – Master)	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<b>Gemeinsame Prüfung nach PO 2008:</b> Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen Fachgespräche am 22. und 26.09. Anmeldung bis zum 13.09.2016 erforderlich, auch im Fachgebiet!
<b>13.09.2016</b>	Massivbau – Einführung in den Spannbetonbau (PO 2014 - Bachelor)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-09.30	<b>Prüfung nach PO 2014</b>
<b>13.09.2016</b>	Massivbau-Spannbetonkonstruktionen (PO 2014 – Master)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	<b>Prüfung nach PO 2014</b>

14.09.2016	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky	G-Forster-Str. 4/ Raum 1004	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
14.09.2016	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-10.00	
15.09.2016	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Diagonale Hörsäle I und III	08.00-10.00	
16.09.2016	Mechanik III	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-10.00	
19.09.2016	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Mönchebergstr. 7 Raum 614	10.00-12.00	
19.09.2016	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Hassinger	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“ Prüfungszeit 60 Minuten
19.09.2016	Baukonstruktion I (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2, Gebäude K 10	Vormittags!! Die genauen Uhrzeiten werden eine Woche vor Klausurtermin bekanntgegeben	<b>Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2014</b> <b>Elektronische Klausur</b> 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>
19.09.2016	Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD) (PO 2008)	Prof. Dr.-Ing. Seim	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2, Gebäude K 10	Vormittags!! Die genauen Uhrzeiten werden eine Woche vor Klausurtermin bekanntgegeben	<b>Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2008</b> <b>Elektronische Klausur</b> in Gruppen. Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben
20.09.2016	Erdbebensichere Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	08.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensicherung urbaner Zentren“
20.09.2016	Erdbebensicherung urbaner Zentren	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	08.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensichere Konstruktionen“
20.09.2016	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1, Raum -1139	08.00-12.00	<b>Wiederholungsprüfung!</b> Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester) Prüfungszeit 180 Minuten
21.09.2016	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1, Raum -1139	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten. 08.15-.09.15 Uhr <i>Repetitorium am 09.09.2016, 14.00-16.00 Kurt-Wolters-Str. 3, Hörsaal 0117</i>

21.09.2016	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
21.09.2016	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1, Raum -1139	10.00-11.00	<b>Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2014 – Bauingenieurwesen - Prüfungszeit 45 Minuten</b>
21.09.2016	Baukonstruktion II – mündliche Ergänzungsprüfung <i>(nur für Wechsler PO 2008 auf PO 2014, die bereits Baukonstruktion nach PO 2008 absolviert haben)</i>	Prof. Dr.-Ing. Seim	Räume des Fachgebietes Baukonstruktion	ab 14.00	<b>Mündliche Ergänzungsprüfung für Studierende, die von PO 2008 zur PO 2014 gewechselt sind. Terminvereinbarung im Fachgebiet Baukonstruktion.</b>
21.09.2016	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten
22.09.2016	Stahlbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G-Forster-Str. 4 Räum 0005 und 1004	08.00-12.00	
22.09.2016	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	09.00-10.00	Keine Hilfsmittel zugelassen !!
22.09.2016	Bauinformatik <i>(Bezeichnung für Bauingenieure)</i> Informatik <i>(Bezeichnung für Umweltingenieure)</i>	Prof. Dr.-Ing. Sharmak	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	13.00-15.00	<b>Elektronische Klausur</b>
23.09.2016	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10.00-12.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung Prüfungszeit 60 Minuten
26.09.2016	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1, Raum -1139	07.30-10.00	
27.09.2016	Verkehrswesen (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Dr.-Ing. Mollenhauer	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2, Raum -1122	07.30-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbau-technik in einer gemeinsamen Prüfung
28.09.2016	Holz- und Mauerwerksbau	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	08.00-12.00	
28.09.2016	Holzbau – Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken	Prof. Dr.-Ing. Seim			Kurzklausur und mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4216, KWS, anmelden !!
29.09.2016	Abfallverbrennung	Prof. Dr.-Ing. Urban	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-10.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung – Thermische Verfahren I



30.09.2016	Numerische Mathematik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1,2,5,6 Diagonale 1, Hörsaal I Mensa AVZ	08.00-10.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
30.09.2016	Stochastik für Ingenieure	Prof. Dr. Kemm	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 4, Raum 2217	13.00-15.00	Wiederholungsklausur
04.10.2016	Mathematik 1	Prof. Dr. Billhardt	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1	11.00-13.00	Geänderte Uhrzeiten !!
04.10.2016	FE-Anwendung in der Tragwerksplanung	Dr.-Ing. Dr.rer.nat. P. Jahn	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
05.10.2016	Siwawi 11: Immissionsschutz und Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing. Frechen Dr.-Ing. Müller-Schaper	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
05.10.2016	Werkstoffe des Bauwesens 1	Prof. Dr. rer. Nat. Middendorf	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	Gruppe 1 ab 09.00 Gruppe 2 ab 11.00	<b>Elektronische Klausur. Gruppeneinteilung in Moodle</b>
06.10.2016	Werkstoffe des Bauwesens 2	Prof. Dr. rer. Nat. Middendorf	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
06.10.2016	Simulation im Baubetrieb	Prof. Dr.-Ing. Franz Dr.-Ing. M. Kugler	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	ab 08.30	Mündliche Prüfungen - Fachgespräche
07.10.2016	Statik der Flächentragwerke 1	Dr.-Ing. Dr.rer.nat. P. Jahn	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
07.10.2016	Baubetrieb (BO 1)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-12.00	Bachelor Bauingenieur, DPO 2004; Wirtschaftsingenieure
07.10.2016	Projektorganisation	Prof. Dr.-Ing. Franz	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen
10.10.2016	Hydromechanik 1 und 2	Prof. Dr. rer. Nat. Koch	Kurt-Wolter-Str. 3 Hörsaal 0117	10.00-12.00	Zugelassene Hilfsmittel: 10 Formeln eigener Wahl, auf ein DIN A5 Blatt geschrieben, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
10.10.2016	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 4, Raum 1127	10.00-12.00	

<b>11.10.2016</b>	Siwawi 6: Industrieabwasser und Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Moritzstr. 35-31 Systembau 3 Raum 0306	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
<b>11.10.2016</b>	Nichtlineare Baustatik	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß			
<b>12.10.2016</b>	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	
<b>19.10.2016</b>	Modellbildung und programmiergerechte Verfahren der Stabstatik	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß			
	Allgemeine Hydrogeologie	Prof. Dr. rer. nat. Koch			Hausübung und Fachgespräche
	Antike Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka			20minütiger 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
	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
	Betrieb des ÖPNV	Dipl. Ing Reintjes			
	Bodenmechanik - Laborpraktikum	Prof. Dr.-Ing. Reul			
	Bodenmechanik 2	Prof. Dr.-Ing. Reul			= Theoretische Bodenmechanik
	Einführungspraktikum Abfalltechnik	Prof. Dr.-Ing. Urban Dipl. Ing. Dürl			Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Testate, Versuchsberichte, Fachgespräche nach Vereinbarung
	Entwurf von Straßenverkehrsanlagen in der praktischen Anwendung	Dipl. Ing. Feder-Krantz	<i>Findet im SS 2016 nicht statt!!</i>		Mündliche Prüfung nach Absprache mit Frau Feder-Krantz
	Erhaltungsbauweisen	Dr.-Ing. Mollenhauer			Für Bachelor Umweltingenieurwesen Ergänzung Ingenieurwissenschaften

	Experimentelle Mechanik II	Dr.-Ing. Weiland			
	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit an wasserbaulichen Anlagen	Dr.-Ing. Hassinger Dr. rer. nat. Hübner			Wiederholungsprüfung !
	Gebrauchsverhalten und Rheologie von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung nach Absprache
	Geothermie	Prof. Dr. rer. nat. Koch			Hausübung (20h) bzw. Fachgespräch (20 min)
	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).
	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 Minuten)
	Massivbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt
	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Prof. Dr. Sharmak			<i>bisher: IT-Anwendungen im Baubetrieb</i>
	Modellierung der Verkehrsnachfrage	Prof. Dr.-Ing. Sommer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Gemeinsame Prüfung von „Theorie der Verkehrsplanung“ und „IT-Anwendungen in der Verkehrsplanung“
	Moderne Baustoffanalytik zur Optimierung von Hochleistungswerkstoffen	Dr. phil. nat. Wetzel			Vorträge - Teilmodul 2 (TM 2) von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Anwendungen	Prof. Dr. Bringezu			Kurzpräsentation und Hausarbeit
	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche

	Praxisseminar Verkehrserhebungen	Prof. Dr.-Ing. Sommer			
	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung nach Absprache
	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi			Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“
	Simulationsmethoden für Windkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			
	<i>Siwawi 7: wird zur Zeit nicht angeboten!!</i>				
	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche nach Vereinbarung
	Umweltwissen, Umweltwahrnehmung und Umweltverhalten	Dr. Krebs/ Dr.-Ing. Flörke			