



## Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 08.04.2016

### Prüfungstermine für das Winter-Semester 2015/2016

(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

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

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
04.11.2015	Mathematik-Eingangstest	Dipl.-Math. T. Fritz	Moritzstr. 18, Campus-Center Hörsaal 1, Raum -1139	10.00-12.00	<b>1. Prüfungstermin</b>
09.12.2015	Umweltmanagement und Öko-Controlling	Prof. Dr. Hiete	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Raum 0426	12.30-13.30	
10.12.2015	Industrial Ecology – Konzepte, Methoden und Anwendungen	Prof. Dr. Hiete	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Raum 0426	12.30-14.00	
11.12.2015	Schalungstechnik	Hon.-Prof. R. Schmitt	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	14.00-	Prüfungszeit 90 Minuten !!
16.12.2015	Luftreinhaltung - Grundlagen	Prof. Dr. Hiete	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Raum 0426	12.30-13.30	
18.12.2015	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Becker	G-Forster-Str. 4 Räume 2004 und 3004	16.00-17.30	
18.12.2015	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	Mönchebergstr. 7 Raum 0614 (Raumänderung)	17.45-19.15	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
19.01.2016	Tunnelbau	Dr.-Ing. Wawrzyniak/ Prof. Dr.-Ing. Reul	Mönchebergstr. 7 Raum 0404b	14.00-16.00	
01.02.2016	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	A-Bode-2 Raum 0401	16.00-18.00	
03.02.2016	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Diagonale 3 Hörsaal II	08.00-10.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
03.02.2016	Mathematik-Eingangstest	Dipl.-Math. T. Fritz	Moritzstr. 18, Campus-Center Hörsaal 1, Raum -1139	10.00-12.00	<b>2. Prüfungstermin</b>

<b>08.02.2016</b>	Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung)
<b>09.02.2016</b>	Kollektive Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	Gruppe 1: 11:15 Gruppe 2: 12:30	Fachgespräche (mündliche Prüfung)
<b>10.02.2016</b>	Praktikum Betontechnologie	Dipl.-Ing. Machner	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Online-Anmeldung: unter Modul „Angewandte Werkstofftechnologie“
<b>10.02.2016</b>	OR Methoden im Umweltschutz	Prof. Dr. Hiete	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Hörsaal -1319	16.00-17.30	
<b>11.02.2016</b>	Stoffstromanalyse und Ökobilanzierung	Prof. Dr. Hiete	Wilhelmshöher Allee 71 (altes Gebäude) Hörsaal 1114	08.00-09.30	
<b>12.02.2016</b>	Privates Baurecht	Rechtsanwalt Klein	Moritzstr. 18, Campus-Center Hörsaal 5, Raum 1101	12.00-14.00	
<b>15.02.2016</b>	Vorbeugender Brandschutz	Hügin	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	10.00-12.00	
<b>15.02.2016</b>	Siwawi 13: Feldmessungen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Kurt-Wolter-Str. 3 Raum 1121	14.00-16.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
<b>15.02.2016</b>	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure	Dr. Schaldach	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Raum 0426		
<b>16.02.2016</b>	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 2720	08.00-10.00	<i>Verlegt von G-Forster-Str. 4, Raum 1004 auf Mönchebergstr. 7, Raum 2720</i>
<b>16.02.2016</b>	Modellierung mit finiten Elementen	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß			Fachgespräche (mündliche Prüfung)
<b>16.02.2016</b>	Umweltpraxis	Prof. Dr.-Ing. Theobald Prof. Dr.-Ing. Frechen Prof. Dr.-Ing. Urban	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
<b>16.02.2016</b>	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	14.00-16.00	
<b>17.02.2016</b>	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1, Hörsaal I Diagonale 3, Hörsaal II	08.00-09.00	

17.02.2016	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1, Hörsaal I Diagonale 3, Hörsaal II	08.00-10.00	
17.02.2016	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieur	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1, Hörsaal I Diagonale 3, Hörsaal II	08.00-11.00	
17.02.2016	Geotechnik 3 -Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1, Hörsaal I Diagonale 3, Hörsaal II	08.00-09.00	Früher Grundbau I
18.02.2016	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	
18.02.2016	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing Zacharias	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Hörsaal 0425	10.00-11.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln <b>1. Prüfungstermin</b>
18.02.2016	ÖPNV (Betrieb und Planung)	Prof. Dr.-Ing. Sommer	Räume des Fachgebietes Mönchebergstr. 7	ab 09.00	Mündliche Prüfung! <i>Nach neuer PO 2014 in einer gemeinsamen Prüfung!</i>
19.02.2016	ÖPNV (Betrieb)	Reintjes/ Prof. Dr.-Ing. Sommer	Räume des Fachgebietes Mönchebergstr. 7	ab 09.00	Mündliche Prüfung! <i>Teilprüfung nach PO 2008</i>
19.02.2016	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 19.02.2016 erforderlich!!</i>
19.02.2016	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 19.02.2016 erforderlich!!</i>
19.02.2016	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung
19.02.2016	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Hassinger	G-Forster-Str. 4 Raum 3004	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
20.02.2016	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	D. Gleim M.A.	Mönchebergstr. 7, Raum 614	09.00-16.00	(SRW) Mündliche Prüfungen <u>Studienleistung:</u> schriftliche Ausarbeitung eines Projekts
22.02.2016	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2 Gebäude K 10	in Gruppen ab 12.00	<b>Elektronische Klausur</b>
22.02.2016	Stahlbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-12.00	

<b>23.02.2016</b>	Baustatik 3	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 614	10.00-12.00	
<b>24.02.2016</b>	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
<b>24.02.2016</b>	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi	Wilhelmshöher Allee-Neubau (Emilien) Raum 1603	11.00-13.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln
<b>25.02.2016</b>	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten !!
<b>26.02.2016</b>	Abfallverbrennung	Prof. Dr.-Ing. Urban	Diagonale 1, Hörsaal I	10.00-12.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung – Thermische Verfahren I
<b>26.02.2016</b>	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2 Gebäude K 10	Gruppe 1: 09.15-11.15 Uhr (Einlass 09.00) Gruppe 2: 11.45-13.45 Uhr (Einlass 11.30)	<b>Elektronische Klausur</b>
<b>26.02.2016</b>	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-10.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten
<b>26.02.2016</b>	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Mönchebergstr. 7 Raum 614	14.00-16.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: "Strömungsverhalten von Fließgewässern" und "Wasserbauwerke"
<b>29.02.2016</b>	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Urban	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
<b>29.02. 2016</b>	Mathematik 1	Prof. Dr. Billhardt	-Zentralmensa am Holländischen Platz -Diagonale 1, Hörsaal I -Moritzstr. 18, Campus-Center Hörsäle 1 und 2	15.30-17.30	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
<b>29.02.2016</b>	Verkehrserhebungen	Prof. Dr.-Ing. Sommer	Räume des Fachgebietes Mönchebergstr. 7		Mündliche Prüfung
<b>01.03.2016</b>	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Klausurzeit 120 Minuten

<b>02.03.2016</b>	Mathematik 2	Dr. Petersen	-Moritzstr. 18, Campus-Center Hörsaal 2 -Kurt-Wolters-Str. 3, HS 0117	14.00-16.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!
<b>02.03.2016</b>	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10.00-12.00	
<b>03.03.2016</b>	Bauinformatik ( <i>Bezeichnung für Bauingenieure</i> ) Informatik ( <i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i> )	Prof. Dr. Sharmak	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2 Gebäude K 10	Gruppe 1 Gruppe 2	<b>Elektronische Klausur</b>
<b>03.03.2016</b>	Holz- und Mauerwerksbau	Prof. Dr.-Ing. Seim	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-12.00	
<b>03.03.2016</b>	<b>Verkehrstechnik I</b> (Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf)	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 608	09.00-12.00	Nach neuer PO 2014 gemeinsame Prüfung von Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf = <b>Verkehrstechnik I</b> . Einzelprüfung für Teilnehmer nach PO 2008 möglich
<b>03.03.2016</b>	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing Zacharias	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Hörsaal 0425	10.00-11.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln <b>2. Prüfungstermin</b>
<b>03.03.2016</b>	Umweltgeotechnik	Hardt	Mönchebergstr. 7 Raum 0404b	10.30-12.00	<i>Vom 04.03. auf 03.03. vorverlegt!</i>
<b>04.03.2016</b>	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke		08.00-10.00	<i>Repetitorium: 17.-18.02.2016, 08.00-18.00 Uhr G-Forster-Str. 4, Raum 0005</i>
<b>04.03.2016</b>	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	14.00-16.00	<u>Prüfungszeit 60 Minuten</u> Keine Hilfsmittel zugelassen !!
<b>04.03.2016</b>	Luftreinigungstechnik – Schadgase	Dr.-Ing. Badreddine	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
<b>04.03.2016</b>	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10.00-12.00	
<b>07.03.2016</b>	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Diagonale HS I und II	08.00-10.00	
<b>08.03.2016</b>	Bauphysik, Teilprüfung	Prof. Dr.-Ing. Maas	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Teilprüfung von Baukonstruktion

<b>08.03.2016</b>	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	K-Wolters-Str. 3 HS 0117	14.00-16.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer -Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement"
<b>08.03.2016</b>	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 !!
<b>08.03.2016</b>	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 !!
<b>09.03.2016</b>	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
<b>09.03.2016</b>	Siwawi 11: Immissionsschutz	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10.00-12.00	
<b>10.03.2016</b>	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	
<b>11.03.2016</b>	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	
<b>11.03.2016</b>	Sammlung – Umschlag - Transport	Dr.-Ing.Weber	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
<b>11.03.2016</b>	Hydromechanik 1 und 2	Prof. Dr.-Ing. Koch	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 1 , Raum -1139	10.00-12.00	Zugelassene Hilfsmittel: 10 Formeln eigener Wahl, auf ein DIN A5 Blatt geschrieben, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
<b>14.03.2016</b>	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
<b>14.03.2016</b>	Solarthermie	Prof. Dr. Vajen	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 3209	09.00-12.00	Wiederholungsprüfung

14.03.2016	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit an wasserbaulichen Anlagen	Dr.-Ing. Hassinger Dr. rer. nat. Hübner	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-11.00	
15.03.2016	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester)
15.03.2016	Kartographie, Einführung	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 1413	ab 09.00	Zugelassene Hilfsmittel: Taschenrechner, ausgeteilte top. Karte 1:25000 (bitte mitbringen!) 4723 Oberkaufungen
16.03.2016	Nichtlineare Baustatik	Prof. Dr.-Ing. Wackfuß			<i>Vorher: Statik der Flächentragwerke II</i> Fachgespräche (mündliche Prüfung)
17.03.2016	Baubetrieb (BO 1)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 1 , Raum -1139	08.00-12.00	Bachelor Bauingenieur; Wirtschaftsingenieure
17.03.2016	Projektorganisation	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 1 , Raum -1139	08.00-10.00	Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen
17.03.2016	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
18.03.2016	Mechanik III	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
18.03.2016	Siwawi 6: Industrieabwasser und Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	10.00-13.00	Nach neuer PO 2014 gemeinsame Prüfung von Siwawi 6 und Siwawi 8. Einzelprüfung für Teilnehmer nach PO 2008 möglich!
18.03.2016	Grundbau Ergänzungen	Prof. Dr.-Ing. Reul	G-Forster-Str. 4 Raum 2004	10.00-12.00	
21.03.2016	Baukonstruktion I (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2, Gebäude K 10	Gruppe 1: 11.00-11.45 Uhr (Einlass 10.45) Gruppe 2: 12.15-13.00 Uhr (Einlass 12.00) Gruppe 3: 13.30-14.15 Uhr (Einlass 13.15)	<b>Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2014</b> <b>Elektronische Klausur</b> in Gruppen. Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben

<b>21.03.2016</b>	Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD) <b>(PO 2008)</b>	Prof. Dr.-Ing. Seim	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2, Gebäude K 10	Gruppe 1: 15.00-15.45 Uhr (Einlass 14.45) Gruppe 2: 16.15-17.00 Uhr (Einlass 16.00)	<b>Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2008</b> <b>Elektronische Klausur</b> in Gruppen. Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben <i>Anmerkung! Je nach Anzahl der Prüfungsanmeldungen ist es möglich, dass die Prüfung für PO 2008 zeitgleich mit der Gruppe der neuen PO 2014 stattfindet.</i>
<b>21.03.2016</b>	Mathematik III	Prof. Dr. Billhardt	-Zentralmensa am Holländischen Platz -Diagonale 1, Hörsaal I -Moritzstraße 18 Campus-Center Hörsaal 2	15.30-17.30	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben
<b>21.03.2016</b>	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche
<b>22.03.2016</b>	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Prof. Dr.-Ing. Racky	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-11.00	
<b>22.03.2016</b>	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	14.00-16.00	
<b>23.03.2016</b>	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
<b>23.03.2016</b>	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr. Gaßmann	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10.00-12.00	
<b>24.03.2016</b>	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr.-Ing. Urban	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 1 , Raum -1139	08.00-10.00	
<b>24.03.2016</b>	Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung	Dr.-Ing. Hassinger	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-11.00	
<b>29.03.2016</b>	Stochastik für Ingenieure	Prof. Dr. Kemm	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	
<b>30.03.2016</b>	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
<b>30.03.2016</b>	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1121	14.00-16.00	



<b>31.03.2016</b>	Werkstoffe des Bauwesens 2	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
<b>31.03.2016</b>	Spannbetonbau – Gesamtprüfung	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1121	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen)
<b>31.03.2016</b>	Numerische Mathematik für Ingenieure	Prof. Dr. Kemm	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	
<b>01.04.2016</b>	Luftreinhaltung - Emissionsmessungen	Dr. Wildanger	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-10.00	
<b>01.04.2016</b>	Massivbau – Hochbaukonstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!!
<b>01.04.2016</b>	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4110	11.00-13.00	
<b>04.04.2016</b>	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	
<b>04.04.2016</b>	Siwawi 10: Trinkwasser	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
<b>05.04.2016</b>	Energetische Verwertung und thermische Entsorgungsverfahren	Prof. Dr.-Ing. Urban	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.30-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
<b>06.04.2016</b>	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
<b>06.04.2016</b>	Werkstoffe des Bauwesens 1	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf		09.15-10.15	<b>Elektronische Klausur. Wiederholungsprüfung nur für Studierende der alten PO 2008 !!!</b>
<b>06.04.2016</b>	Massivbrückenbau - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt
<b>07.04.2016</b>	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Dr.-Ing. Müller-Schaper	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
<b>07.04.2016</b>	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Heinrich-Plett-Str. (AVZ) Mensa	15.00-16.30	
<b>08.04.2016</b>	Siwawi 9: Wasserchemie	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	10.00-12.00	

<b>08.04.2016</b>	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	E-Assessmentcenter	09.00-14.30	<b>Elektronische Klausur</b>
	Antike Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka			20minütiger Seminarvortrag
	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
	<i>Datenbanktechnik</i>				<i>Wird ab WS 2015/2016 aufgrund des Ausscheidens von Herrn Dipl.-Ing. F. Kugler nicht mehr angeboten</i>
	Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung) nach Terminabsprache – <b><u>Einzelprüfung nur für Studierende der alten PO 2008</u></b>
	Eigenschaften von Hochleistungswerkstoffen – Grundlagen und praktische Anwendung (TM1)	Dr. Wetzel			
	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			
	Konstruktiver Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			<b>Nur für Studierende nach PO 2014</b> Gemeinsame Prüfung von „Qualitätssicherung im Verkehrswegebau“ und „Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen“
	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung	Schröter			
	Numerische Modellierung von Strömungs- und Transportprozessen	Prof. Dr.-Ing. Koch			

	Optimierung von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung) nach Terminabsprache
	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			Fachgespräche (mündliche Prüfung) nach Terminabsprache - <b>Einzelprüfung nur für Studierende der alten PO 2008</b>
	Schadstoffe in der Umwelt	Prof. Dr. Hiete			
	Simulation im Baubetrieb	Prof. Dr.-Ing. Franz			Mündliche Prüfungen - Fachgespräche
	Technikbewertung und technologischer Wandel	Prof. Dr. Hiete			
	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			
	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer			mündliche Prüfungen - Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im Fachgebiet