



Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 09.10.2015

Prüfungstermine für das Sommer-Semester 2015

(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

Achtung! Es sind nur Online-Prüfungsanmeldungen möglich!

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
28.05.2015	Datenbanktechnik	Dipl.-Ing. Kugler	Mönchebergstr. 7 Räume 1211	16.00-17.30	1.Termin - Klausur zum Thema SQL und ergänzende mündliche Prüfung (30 min).
02.06.2015	OR Methoden im Umweltschutz	Prof. Dr. Hiete			Terminvereinbarung per E-Mail an hiete@uni-kassel.de
02.06.2015	Stoffstromanalyse und Ökobilanzierung	Prof. Dr. Hiete			Terminvereinbarung per E-Mail an hiete@uni-kassel.de
16.06.2015	Datenbanktechnik	Dipl.-Ing. Kugler	Mönchebergstr. 7 Räume 1111 und 1211	16.00-17.30	2.Termin - Klausur zum Thema SQL und ergänzende mündliche Prüfung (30 min).
25.06.2015	Schalungstechnik	Hon.-Prof. R. Schmitt	Mönchebergstr. 7 Raum 0217	11.15-12.15	Wiederholungsprüfung
08.07.2015	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	Gr. 1: 10.00 Gr. 2: 11.00	Mündliche Prüfung - Fachgespräche
08.07.2015	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Diagonale 5 Hörsaal III	20.00-22.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
09.07.2015	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	14:00-16:00	Mündliche Prüfung - Fachgespräche
10.07.2015	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Becker	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
10.07.2015	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Becker	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	16.00-18.00	
14.07.2015	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge	Prof. Dr. Kuhn	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 5 , Raum 1101	18.00-20.00	

15.07.2015	Praktikum Betontechnologie	Dipl.-Ing. Machner	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	08.00-10.00	Online-Anmeldung: unter Modul „Angewandte Werkstofftechnologie“
16.07.2015	Ökonomik der Umwelt	Dr. Thesing		14.00-16.00	
16.07.2015	Solarthermie – Grundlagen	Prof. Dr. Vajen			
17.07.2015	Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft	Thome	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	12.00-14.00	(SRW)
17.07.2015	Einführung in die Umweltwissenschaften	Dr.-Ing. Flörke	E-Assessment-Center (EAC), Henschelstraße 2, HoPla	14.00-15.30	Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften
20.07.2015	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	Dr.-Ing. Pöhler	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 3004	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
21.07.2015	Industrial Ecology – Konzepte, Methoden und Anwendungen	Prof. Dr. Hiete	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Hörsaal 0446	10.00-11.30	
22.07.2015	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing Zacharias	Wilhelmshöher Allee Raum 0446	10.00-12.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln
22.07.2015	Ingenieurhydrologie 1	Prof. Dr. rer. nat. Koch	G-Forster-Str. 4 Raum 3004	09.30-16.00	Kolloquien
22.07.2015 + 23.09.2015	Modellbildung und Simulation	PD Dr.-Ing. Schaldach			Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften
23.07.2015	Ingenieurhydrologie 1	Prof. Dr. rer. nat. Koch	G-Forster-Str. 4 Raum 2004	09.30-16.00	Kolloquien
24.07.2015	Luftreinhaltung - Grundlagen	Prof. Dr. Hiete	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Hörsaal 0446	08.00-09.00	
27.07.2015	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer			mündliche Prüfungen -Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Termin-vereinbarung nach Absprache im Fachgebiet
27.07.2015	Umweltmanagement und Öko-Controlling	Prof. Dr. Hiete	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Hörsaal 0446	14.00-15.00	

28.07.2015	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Nora-Platiel-Str. 1 Raum 1311	10.00-12.00	
30.07.2015	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	15.00-17.00	Wiederholungsprüfung 60 Minuten Prüfungszeit
31.07.2015	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 31.07.2015 erforderlich</i>
31.07.2015	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 31.07. 2015 erforderlich</i>
04.08.2015	Modellierung der Verkehrsnachfrage	Prof. Dr.-Ing. Sommer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Gemeinsame Prüfung von „Theorie der Verkehrsplanung“ und „IT-Anwendungen in der Verkehrsplanung“
11.08.2015	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	
11.08.2015	Mathematik-Eingangstest	Dipl.-Math. T. Fritz	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	14.00-16.00	
13.08.2015	Erdbebensichere Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka		08.00-12.00	
13.08.2015	Erdbebensicherung urbaner Zentren	Prof. Dr.-Ing. Dorka		08.00-12.00	
17.08.2015	Baustatik 3	Dr.-Ing. Dr.rer.nat. P. Jahn Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Rau 2720	10.00-12.00	
17.08.2015	Umweltpraxis	Prof. Dr.-Ing. Theobald Prof. Dr.-Ing. Frechen Prof. Dr.-Ing. Urban	Diagonale 1 Hörsaal I	10.00-12.00	
18.08.2015	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Kurt-Wolters-Str. 3 Hörsaal 0117	08.00-10.00	
18.08.2015	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: "Strömungsverhalten von Fließgewässern" und "Wasserbauwerke"

19.08.2015	Bauphysik, Teilprüfung	Prof. Dr.-Ing. Maas	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 1 , Raum -1139	08.00-10.00	Teilprüfung von Baukonstruktion
19.08.2015	Siwawi 9: Wasserchemie	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10.00-12.00	
20.08.2015	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Diagonale 1 Hörsaal I	08.00-10.00	
24.08.2015	Siwawi 13: Feldmessungen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
24.08.2015	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	Henschelstraße 2 (E-Klausur-Center)	09.00-11.00	Elektronische Klausur
25.08.2015	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
25.08.2015	Spezialtiefbau	Prof. Dr.-Ing. Reul	Mönchebergstr. 7 Raum 1113	10.00-12.00	
25.08.2015	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Verschiedene Hörsäle Holländischer Platz	10.00-14.00	
26.08.2015	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-12.00	
27.08.2015	Siwawi 10: Trinkwasser	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
28.08.2015	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	Dr.-Ing. Müller-Schaper	Kurt-Wolters-Str. 3 Hörsaal 0117	10.00-12.00	
31.08.2015	Massivbau – Hochbaukonstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	08.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!!
31.08.2015	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 Erhaltungsbauweisen“
31.08.2015	Erhaltungsbauweisen	Dr.-Ing. Mollenhauer	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-09.00	Für Bachelor Umweltingenieurwesen Ergänzung Ingenieurwissenschaften
02.09.2015	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1 Hörsaal I	08.00-09.00	

02.09.2015	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1 Hörsaal I	08.00-10.00	
02.09.2015	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieur	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1 Hörsaal I	08.00-11.00	
02.09.2015	Geotechnik 3 -Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1 Hörsaal I	08.00-09.00	Früher Grundbau I
03.09.2015	Bauabfall-Recycling	Dr.-Ing. Weber	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
03.09.2015	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstraße 2 (E-Klausur-Center)	09.00-11.00	Elektronische Klausur
03.09.2015	Mathematik 3	Prof. Dr. A. Meister	Diagonale, HS I	08.00-10.00	
03.09.2015	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	CESR Wilhelmshöher Allee 47	14.00-15.00	Wiederholungsprüfung
03.09.2015	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	Mensa AVZ Heinrich-Plett-Str.	15.00-16.00	Wiederholungsprüfung
04.09.2015	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Mensa AVZ Heinrich-Plett-Str.	15.00-16.00	
04.09.2015	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Diagonale, HS I	08.00-11.00	Prüfungszeit 120 Minuten
04.09.2015	Siwawi 11: Immissionsschutz	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
07.09.2015	Spannbetonbau – Gesamtprüfung	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen)
07.09.2015	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 6 , Raum 2113	08.00-10.00	
07.09.2015	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
08.09.2015	Angewandte Werkstofftechnologie	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	

08.09.2015	Reaktoren und Rauchgasreinigung für die thermische Verwertung und Entsorgung (TV III)	Prof. Dr.-Ing. Urban	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	10.00-12.00	TV III (bei geringer Teilnahme Fachgespräche)
09.09.2015	Mathematik 2	Dr. Pedersen	Verschiedene Hörsäle Aufteilung erfolgt kurzfristig	07.30-09.30	
09.09.2015	Verkehrssimulation	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2224 (Labor)	14.00	Fachgespräche
10.09.2015	Massivbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4316		Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt
10.09.2015	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 4316		Fachgespräche
11.09.2015	Luftreinigungstechnik – Partikel	Dr.-Ing. Ho	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10.00-12.00	
11.09.2015	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr.-Ing. Urban	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	10.00-12.00	
11.09.2015	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 1 , Raum -1139	08.00-11.00	Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung
14.09.2015	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Urban	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 6 , Raum 2113	08.00-10.00	
15.09.2015	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 5 , Raum 1101	08.00-11.00	Klausurzeit 120 Minuten
16.09.2015	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Klausurzeit 1 Stunde
16.09.2015	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 6 , Raum 2113	08.00-10.00	
17.09.2015	Altlasten-Sanierungsverfahren	Prof. Dr.-Ing. Urban	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
17.09.2015	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Moritzstr. 18, Campus-Center Hörsaal 5 , Raum 1101 Hörsaal 4, Raum 1127	08.00-10.00	
18.09.2015	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	10.30-12.00	Keine Hilfsmittel zugelassen !!

18.09.2015	Mechanik III	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 6 , Raum 2113	08.00-10.00	
21.09.2015	Numerische Mathematik für Ingenieure	Vertr.-Prof. Dr. Kemm	Verschiedene Hörsäle HOPLA und Mensa AVZ Einteilung erfolgt kurzfristig!	07.30-10.30	
21.09.2015	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Hassinger	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
22.09.2015	Kartographie, Einführung	Dr.-Ing. Fletling	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Zugelassene Hilfsmittel: Taschenrechner, ausgeteilte top. Karte 1:25000 (bitte mitbringen!) 4723 Oberkaufungen
22.09.2016	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling	K-Wolter-Str. 3 Raum 4316		Fachgespräche
22.09.2016	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi	Raum, Büro Prof.Claudi. FG AHT, mündliche Prüfung, Anmeldung im FG.	10:00-16:30	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln <i>weiterer Termin am 24.09.!!</i>
23.09.2015	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten
23.09.2015	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	14.00-16.00	
23.09.2015	Vermessungskunde	Dr.-Ing. Fletling	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 1 , Raum -1139	08.00-10.00	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
24.09.2015	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Claudi	Raum, Büro Prof.Claudi. FG AHT, mündliche Prüfung, Anmeldung im FG.	10:00-16:30	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln
24.09.2015	Bauinformatik	Dipl.-Ing. Kugler	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-12.00	
24.09.2015	Stahlbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G-Forster-Str. 4 Raum 3004	08.00-12.00	
25.09.2015	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10.30-11.30	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung

25.09.2015	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 6 , Raum 2113	08.00-12.00	Wiederholungsprüfung! Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester)
25.09.2015	Stochastik für Ingenieure	Vertr.-Prof. Dr. Heil	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 4, Raum 1127	11:00-14:00	
28.09.2015	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18, Campus-Center Hörsaal 3, Raum 1135 Hörsaal 5 , Raum 1101	10.00-12.00	
28.09.2015	Mathematik 1	Dr. Pedersen	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsäle 1 und 6	08.00-10.00	
28.09.2015	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	14.00-16.00	
29.09.2015	Verkehrswesen (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Dr.-Ing. Mollenhauer	Moritzstr. 18, Campus-Center Hörsaal 6 , Raum 2113	07.30-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbau-technik in einer gemeinsamen Prüfung
29.09.2015	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit an wasserbaulichen Anlagen	Dr.-Ing. Hassinger Dr. rer. nat. Hübner	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120 A	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung !
30.09.2015	Holz- und Mauerwerksbau	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	08.00-12.00	
30.09.2015	Holzbau - Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken	Prof. Dr.-Ing. Seim		09.00-10.00	Kurzklausur und mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
30.09.2015	Holzbau – Vertiefung 3: Holzhausbau	Prof. Dr.-Ing. Seim			Kurzklausur und mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
30.09.2015	Holzbau – Vertiefung 4: Holztragwerke	Prof. Dr.-Ing. Seim			Kurzklausur und mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
30.09.2015	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	14.00-16.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer -Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement"
01.10.2015	Abfallverbrennung	Prof. Dr.-Ing. Urban	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-10.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung – Thermische Verfahren !

01.10.2015	Statik der Flächentragwerke 1	Dr.-Ing. Dr.rer.nat. P. Jahn	Mönchebergstr. 7 Raum 2720	10.00-12.00	
02.10.2015	Ingenieurvermessung im Straßenbau	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	10.00-12.00	Keine Hilfsmittel zugelassen!!
02.10.2015	Privates Baurecht	Rechtsanwalt Klein			Prüfung findet nicht statt !!!
02.10.2015	Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD)	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstraße 2 (E-Klausur-Center)	10.15-11-00 11.30-12.15 12.45-13.30	Elektronische Klausur in Gruppen (Dauer jeweils 45 Minuten). Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben
05.10.2015	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Moritzstr. 18 Campus-Center Hörsaal 2 , Raum -1122	10.00-12.00	
05.10.2015	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Frechen	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1122	14.00-16.00	
06.10.2015	Hydromechanik 1 und 2	Prof. Dr. rer. nat. Koch	Kurt-Wolters-Str. 3 Hörsaal 0117	10.00-12.00	Zugelassene Hilfsmittel: 10 Formeln eigener Wahl, auf ein DIN A5 Blatt geschrieben, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
07.10.2015	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Dr.-Ing. Müller-Schaper	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	
07.10.2015	Werkstoffe des Bauwesens 1	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstraße 2 (E-Klausur-Center)	08.30-10.30	Elektronische Klausur.
08.10.2015	Werkstoffe des Bauwesens 2	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Prüfungszeit 60 Minuten
09.10.2015	Baubetrieb (BO 1)	Prof. Dr.-Ing. Franz	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Bachelor Bauingenieur, DPO 2004; Wirtschaftsingenieure
09.10.2015	Projektorganisation	Prof. Dr.-Ing. Franz	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen
09.10.2015	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3)	Prof. Dr.-Ing. Franz	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	12.00-16.00	
14.10.2015	Siwawi 6: Industrieabwasser	Prof. Dr.-Ing. Frechen	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	14.00-16.00	Klausurtermin wurde vom 20.08.2015 auf den 14.10. 2015 verschoben !!!
23.10.2015	Simulation im Baubetrieb	Prof. Dr.-Ing. Franz Dr.-Ing. M. Kugler			Mündliche Prüfungen - Fachgespräche

	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
	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			Mündliche Prüfung nach Absprache mit Frau Feder-Krantz
	Experimentelle Mechanik II	Dr.-Ing. Weiland			
	Gebrauchverhalten 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)
	Gewässerökologie für Ingenieure	Prof. Dr.-Ing. Theobald			Bewerteter Praktikumsbericht
	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).
	Ingenieurgeologie	Prof. Dr.-Ing. Reul			
	Ingenieurgeophysik - Einführung	Prof. Dr. rer. nat. Koch			Hausübung (20h) bzw. Fachgespräch (20 min)
	IT-Anwendungen im Baubetrieb	Dipl.-Ing. Kugler			Hausarbeit (40h) und Präsentation (30 min) Präsentationstermine in der 31. und 39. KW
	Luftreinhaltungstechnik – Schadgase	Dr.-Ing. Ho			
	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
	Praxisseminar Verkehrserhebungen	Prof. Dr.-Ing. Sommer			
	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung nach Absprache
	Sammlung – Umschlag - Transport	Dr.-Ing. Weber			
	Simulationsmethoden für Windkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			
	Sonderabfallbehandlung	Prof. Dr.-Ing. Urban			Fachgespräche nach Abstimmung mit den Studierenden
	Umweltwissen, Umweltwahrnehmung und Umweltverhalten	Dr. rer. pol. Simon			