



Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 06.10.14

Prüfungstermine für das Sommer-Semester 2014

(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

Achtung! Es sind nur Online-Prüfungsanmeldungen möglich!

Datum	LV-Titel	Ort	Zeit	Anmerkungen
26.06.2014	Datenbanktechnik	Mönchebergstr. 7 Räume 1211 und 1111	16.15-17.45	Klausur zum Thema SQL und ergänzende mündliche Prüfung (30 min).
04.07.2014	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
07.07.2014	Mathematik-Eingangstest	G-Forster-Str. 4 Raum 3004	14.30-15.30	Wiederholungsprüfung, Anmeldung unter Mathematik-Brückenkurs
09.07.2014	Umweltrecht - Einführung	Diagonale 5 Hörsaal III	08.00-10.00	Dozent Markus, FB 7 - Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
09.07.2014	Bahnbetrieb	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	10.00-12.00 Uhr	Mündliche Prüfung – Fachgespräche in zwei Gruppen. 1. Gruppe ab 10.00 Uhr 2. Gruppe ab 11.00 Uhr
16.07.2014	Simulationsmethoden für Windkraftanlagen	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	20.00-	
17.07.2014	Individuelle Verkehrsleitsysteme	Mönchebergstr. 7 Raum 2221	14.00-	Fachgespräche

18.07.2014	Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	12.30-14.00	(SRW)
18.07.2014	Projektmanagement 1	Diagonale 1 Hörsaal I	16.00-17.30	Wiederholungsprüfung
18.07.2014	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure	E-Assessmentcenter, Gebäude K10, Henschelstraße 2	10.00-11-30	Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften – Dozentin Flörke
22.07.2014	Projektmanagement 2	Mensa, Heinrich-Plett-Str. und Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7	15.00-16.30	
23.07.2014	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	G-Forster-Str. 4 Räume 1004 und 3004	14.00-15.30	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
23.07.2014	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	G-Forster-Str. 4 Raum 3004	15.45-17.15	
24.07.2014	Regelungstechnik	Wilhelmshöher Allee Raum -1532	10.00-16.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln 1. Termin - Wiederholungsprüfung mündliche Prüfung im FG AHT, FB 16 Termine n.V. Anmeldung im Sekretariat (2. Termin am 24.09.)
24.07.2014	Theorie der Verkehrsplanung	Mönchebergstr. 7 Raum 2106	14.00	Mündliche Prüfung
25.07.2014	Umweltmanagement und Öko-Controlling	Wilh. Allee 73 (Altes Gebäude) Hörsaal 0446	10.00-11.00	
25.07.2014	Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft	G-Forster-Str. 4 Räume 2004 und 3004	12.00-14.00	(SRW) (22.07.2014 - Achtung Raumänderung !!!!)

28.07.2014	Luftreinhaltung - Grundlagen	Wilh. Allee 73 Raum 0426	10.30.-11.30	
28.07.2014	Entwurf von Straßenverkehrsanlagen in der praktischen Anwendung			Mündliche Prüfung nach Absprache mit Frau Feder-Krantz
29.07.2014	Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen	Mönchebergstr. 7, Raum 0608	09.00-12.00	Gemeinsame Prüfung von „ System der Straßenerhaltung“ und „Erhaltungsbauweisen“
29.07.2014	Umweltverträglichkeit von Baustoffen			Fachgespräche! Abgabe der Hausarbeit bis ?? im Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens
30.07.2014	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Mönchebergstr. 7 Raum 2110	09.00-15.40	mündliche Prüfungen -Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden - Terminvereinbarung nach Absprache im Fachgebiet
30.07.2014	Modellbildung und Simulation	Wilhelmshöher Allee Neubau (Emilien) Raum -1606	14.00-16.00	Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften
31.07.2014	Ingenieurvermessung im Straßenbau	Mönchebergstr. 7 Raum 1413	10.00-11.00	Keine Hilfsmittel zugelassen !!
31.07.2014	Industrial Ecology – Konzepte, Methoden und Anwendungen	Wilh. Allee 73 (Altes Gebäude) Hörsaal 0446	15.00-16.30	
01.08.2014	Schadstoffe in der Umwelt	Wilh. Allee 73 (Altes Gebäude) Hörsaal 0446	10.00-11.00	

08.08.2014	Wasserkraftanlagen	K-Wolters-Str. 3 Raum 4110	10.00-12.00	
11.08.2014	Bauordnungsrecht	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	16.00-18.00	Dozent Horn – Wiederholungsprüfung 60 Minuten Prüfungszeit
15.08.2014	Reaktoren und Rauchgasreinigung für die thermische Verwertung und Entsorgung (TV III)	Mönchebergstr. 7, Raum 0614	10.00-12.00	TV III (Fachgespräche)
18.08.2014	Umweltpraxis	Diagonale, HS III <u>und</u> Kurt-Wolters 3, HS 0117	10.00-12.00	
18.08.2014	Operations Research	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
18.08.2014	Numerische Modelle im Wasserbau	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	14.00-16.00	
18.08.2014	Numerische Mechanik I			= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturdynamik
18.08.2014	Numerische Mechanik II			= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturdynamik
19.08.2014	Baustatik 1	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-10.00	
20.08.2014	Siwawi 9: Wasserchemie	Kurt-Wolters 3 Raum 1122	10.00-12.00	
21.08.2014	Baustatik 2	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-10.00	
21.08.2014	Siwawi 6: Industrieabwässer	Kurt-Wolters 3 Raum 1122	10.00-12.00	

25.08.2014	Siwawi 13: Feldmessungen	G-Forster-Str. 4, Raum 1004	14.00-16.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
26.08.2014	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Diagonale, Hörsäle I,II,III KWS 3, Hörsaal 0117	15.30-20.00	Prof. Jordan, FB 15, Die Raumaufteilung erfolgt kurzfristig
27.08.2014	Massivbau – Grundlagen	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-12.00	
28.08.2014	Siwawi 10: Trinkwasser	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	14.00-16.00	
29.08.2014	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	KWS 3, Hörsaal 0117	10.00-12.00	
01.09.2014	Massivbau – Hochbaukonstruktionen	KWS 3, Raum 1122	08.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!!
01.09.2014	Abfallverbrennung	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	14.00-16.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung – Thermische Verfahren I
02.09.2014	Chemie (Teilklausur vom Pflichtmodul Physik/Chemie)	Zentralmensa – Anbau	08.15-09.45	
02.09.2014	Anwendung von und Konstruktion mit Hochleistungsbaustoffen	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Teilmodul 3 (TM 3) von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
03.09.2014	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieur	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-11.00	
03.09.2014	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-10.00	
03.09.2014	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-09.00	

03.09.2014	Geotechnik 3 Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-09.00	Früher Grundbau I
04.09.2014	Mathematik 3	Zentralmensa am Hopla Hauptbau	07.30-09.30	
04.09.2014	Bauabfallrecycling	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
05.09.2014	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Zentralmensa am Hopla Anbau	07.30-10.00	
05.09.2014	Angewandte Werkstofftechnologie	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
05.09.2014	Siedlungswasserwirtschaft 11: Immissionsschutz	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
05.09.2014	Luftreinigungstechnik – Partikel	K-Wolters-Str. 3 Raum 1120 A	14.00-16.00	
08.09.2014	Bauverfahrenstechnik	A-Bode-2, Raum 0401	14.00-16.00	
09.09.2014	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement	Möncheberstr. 7, Raum 0608	08.00-12.00	
09.09.2014	Life Cycle Engineering	Kurt-Wolters-Str. 3 Hörsaal 0117	08.00-10.00	
09.09.2014	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	G-Forster-Str. 3 Raum 0222	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: "Strömungsverhalten von Fließgewässern" und "Wasserbauwerke"

09.09.2014	Mathematik 2	Verschiedene Mensen und Hörsäle. Einteilung erfolgt kurzfristig !!	15.30-17.30	Prof. Billhardt – FB 10
10.09.2014	Baubetrieb	G-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-12.00	Bachelor Bauingenieur, DPO 2004; Wirtschaftsingenieure
10.09.2014	Projektorganisation	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen
11.09.2014	Bauphysik, Teilprüfung	Zentralmensa Hauptbau und Anbau	08.30-09.30	Prof. Maas – Teilprüfung von Baukonstruktion
11.09.2014	Massivbrückenbau	K-Wolters-Str. 3 Raum 1122	10.00-12.00	Fachgespräche.
11.09.2014	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Grundlagen	Wilhelmshöher Allee 47 CESR Raum 0160	14.00-15.00	Bei hoher Teilnehmerzahl kann es evtl. noch zu einer Raumänderung kommen !!
12.09.2014	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Zentralmensa – Anbau	07.30-10.00	Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung
12.09.2014	Bauinformatik	Mönchebergstr. 7, Raum 1211	10.00-13.00	
12.09.2014	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Möncheberstr. 7, Raum 0608	10.00-12.00	
15.09.2014	Abfalltechnik – Grundlagen	Zentralmensa – Anbau	08.00-10.00	
16.09.2014	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Zentralmensa – Anbau	07.30-10.00	

17.09.2014	Mechanik I	Zentralmensa – Anbau	08.00-10.00	
17.09.2014	Baubetriebswirtschaft 6/7	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Klausurzeit 1 Stunde
18.09.2014	Altlastensanierungsverfahren	A-Bode-2 Raum 0404	10.00-12.00	
18.09.2014	Mechanik II	Zentralmensa Anbau und Hauptbau	08.00-10.00	
19.09.2014	Mechanik III	Zentralmensa-Anbau	08.00-10.00	
19.09.2014	Geoinformationssysteme	Möncheberg 7 Raum 2215	10.30-12.00	Keine Hilfsmittel zugelassen !!
22.09.2014	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	K-Wolters-Str. 3 HS 0117	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
22.09.2014	Numerische Mathematik für Ingenieure	Raumaufteilung wird kurzfristig bekannt gegeben	16.00-18.00	
23.09.2014	Praktikum Betontechnologie	G-Forster-Str. 4, Raum 1004	08.15-09.15	Online-Anmeldung: unter Modul „Angewandte Werkstofftechnologie“
23.09.2014	Kartographie, Einführung	G-Forster-Str. 3 Raum 0222	14.00-15.30 Uhr	Zugelassene Hilfsmittel: Taschenrechner, ausgeteilte top. Karte 1:25000 (bitte mitbringen!) 4623 Kassel-Ost
24.09.2014	Regelungstechnik	Wilhelmshöher Allee Raum -1532	10.00-16.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln 2. Termin - Wiederholungsprüfung mündliche Prüfung im FG AHT, FB 16 Termine n.V. Anmeldung im Sekretariat (2. Termin am 24.07.)

24.09.2014	Vermessungskunde	Zentralmensa Hauptbau und Anbau	08.15-09.45	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
24.09.2014	Baubetriebswirtschaft 3	G-Forster-Str. 4, Raum 1004	10.00-11.00	Steuerung der Projektabwicklung BBW 3
24.09.2014	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	K-Wolters-Str. 3 Raum 1120	14.00-16.00	
25.09.2014	Stahlbau – Grundlagen	Mönchebergstr. 7, Raum 0608	08.00-12.00	
25.09.2014	Stochastik für Ingenieure	A-Bode-12, HS IV	09.00-11.00	
26.09.2014	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Zentralmensa-Anbau	07.00-10.00	Wiederholungsprüfung! Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester)
26.09.2014	Baubetriebswirtschaft 4/5	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10.30-11.30	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung
26.09.2014	Luftreinigungstechnik – Schadgase	G-Forster-Str. 3 Raum 0222	14.00-16.00	
29.09.2014	Spannbetonbau – Gesamtprüfung	K-Wolters-Str. 3 Räume des Fachgebietes	08.00-12.00	gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen) – Prüfung wurde vom 08.09. auf 29.09. verschoben!!

29.09.2014	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Zentralmensa Hauptbau und Anbau	07.30-10.00	
29.09.2014	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	K-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10.00-12.00	
30.09.2014	Verkehrswesen (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Zentralmensa-Anbau	07.30-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung
30.09.2014	Spezialtiefbau	Mönchebergstr. 7 Raum 0404b	10.00-12.00	
01.10.2014	Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung	K-Wolter-Str. 3 Raum 1121	10.00-12.00	
01.10.2014	Holz- und Mauerwerksbau	K-Wolters-Str. 3 Raum 1120 A	08.00-12.00	
01.10.2014	Holzbau - Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken	K-Wolter-Str. 3 Raum 1122	14.00-18.00	Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
02.10.2014	Mathematik 1	Zentralmensa am HoPla	07.30-09.30	Prof. Billhardt, FB 10
02.10.2014	Statik der Flächentragwerke 1	Mönchebergstr. 7 Raum 2720	10.00-12.00	
02.10.2014	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit an wasserbaulichen Anlagen			
06.10.2014	Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD) – <u>Klausur</u>		09.00-	Elektronische-Klausur in Gruppen (Dauer jeweils 45 Minuten). Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben

06.10.2014	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	10.00-12.00	
07.10.2014	Hydromechanik 1 und 2	Zentralmensa-Anbau	08.00-10.00	Zugelassene Hilfsmittel: 10 Formeln eigener Wahl, auf ein DIN A5 Blatt geschrieben, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
07.10.2014	Erdbebensichere Konstruktionen			
07.10.2014	Erdbebensicherung urbaner Zentren			
08.10.2014	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Nora-Platiel-Sr. 6 Raum 0207	14.00-16.00	
08.10.2014	Werkstoffe des Bauwesens 1			Elektronische Klausur.
09.10.2014	Werkstoffe des Bauwesens 2	Zentralmensa-Anbau	08.30-09.30	
09.10.2014	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	K-Wolters-Str. 3, Raum 4110	15.00-17.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer - Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement"
10.10.2014	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Zentralmensa (Hauptbau und Anbau)	08.00-10.00	<u>Letztmalige Wiederholungsprüfung</u> nach bisheriger alter Struktur. Ab WS 2014/2015 wird die Prüfung umstrukturiert und findet dann als Elektronische Klausur (E-Klausur) statt!!
31.10.2014	Simulation im Baubetrieb	Mönchebergstr. 7, Raum 2212	08.00-12.00	Mündliche Prüfungen - Fachgespräche

	Allgemeine Hydrogeologie			Hausübung und Kolloquium
	Antike Konstruktionen			20minütiger Seminarvortrag
	Bahnbau			mündliche Prüfung - Fachgespräche
	Bauwerkserhaltung			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
	Betrieb des ÖPNV			mündliche Gruppenprüfung - Lehrbeauftragter Reintjes
	Bodenmechanik - Laborpraktikum			
	Bodenmechanik 2			= Theoretische Bodenmechanik
	Einführungspraktikum Abfalltechnik			Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Testate, Versuchsberichte, Fachgespräche nach Vereinbarung
	Experimentelle Mechanik II			
	Gebrauchsverhalten und Rheologie von Baustoffen im Verkehrswegebau			mündliche Prüfung nach Absprache
	Geothermie			Hausübung (20h) und Kolloquium (20 min)
	Gewässerökologie für Ingenieure			Bewerteter Praktikumsbericht
	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik			Teilmodul von "Messen Steuern Regeln

	Grundwasserströmung und Stofftransport			Hausübung (20h) und Fachgespräch (20 min)
	Hydrometrisches Praktikum			Teilmodul von Angewandte Hydraulik - Hausübung und Fachgespräche n.V.
	Ingenieurgeophysik - Einführung			Hausübung (20h) und Kolloquium (20 min) am 06.08.2013
	Ingenieurhydrologie 1			Kolloquium!
	IT Anwendungen im Baubetrieb			Hausarbeit (40h) und mündliche Prüfung (30 min) Die genaue Uhrzeit wird für jeden Studierenden festgelegt und in Moodle rechtzeitig bekanntgegeben !
	Luftreinhalte- Emmissionsmessungen			
	Moderne Baustoffanalytik zur Optimierung von Hochleistungswerkstoffen			Vorträge - Teilmodul 2 (TM 2) von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Anwendungen			Kurzpräsentation und Hausarbeit
	Nutzung der Windenergie			
	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge			
	Ökonomie der Umwelt			

	Praxisseminar Verkehrserhebungen			
	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau			mündliche Prüfung nach Absprache
	Siedlungswasserwirtschaft 7: Planung, Bau Betrieb			Nächste Klausur erst wieder im WS 2014/2015
	Solarthermie - Anlagenplanung			Mündliche Prüfung - Fachgespräche nach individueller Terminvergabe
	Solarthermie – Grundlagen			
	Solarthermie - Vertiefung			
	Sonderabfallbehandlung			Fachgespräche nach Abstimmung mit den Studierenden
	Sonderkapitel des Massivbaus			Fachgespräche
	Stoff- und Energiestrommanagement			
	Umweltwissen, Umweltwahrnehmung und Umweltverhalten			
	Verkehrssimulation			Fachgespräche