



Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 27.03.14

Prüfungstermine für das Winter-Semester 2013_2014
(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

Achtung! Es sind nur Online-Prüfungsanmeldungen möglich!

Datum	LV-Titel	Ort	Zeit	Anmerkungen
07.11.2013	Mathematik-I-Test	Zentralmensa am Holländischen Platz	16.00-18.00	1. Prüfungstermin
13.12.2013	Bauverfahren: Schalungstechnik	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	14.00-18.00	
14.01.2014	Industrial Ecology – Konzepte, Methoden und Anwendungen			Prof. Hiete – Wiederholungsprüfung Mündliche Prüfungen a 30 min
14.01.2014	Luftreinhaltung			Prof. Hiete – Wiederholungsprüfung Mündliche Prüfungen a 30 min
14.01.2014	Schadstoffe in der Umwelt			Prof. Hiete – Wiederholungsprüfung Mündliche Prüfungen a 30 min
15.01.2014	Umweltmanagement und Öko- Controlling			Prof. Hiete – Wiederholungsprüfung Mündliche Prüfungen a 30 min
21.01.2014	Tunnelbau	Mönchebergstr. 7, Raum 1211	14.00-16.00	

04.02.2014	Mathematik-I-Test	Diagonale 5, Hörsaal III	12.30-14.00	2. Prüfungstermin
05.02.104	Umweltrecht -Einführung	Diagonale 5, Hörsaal III	08.00-10.00	Dozent Markus (FB 7) HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
07.02.2014	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 4116	10.00-12.00	
10.02.2014	Bauordnungsrecht	G-Forster-Str. 4, Raum 1004	16.00-18.00	
11.02.2014	Physik	Kurt-Wolters-Str. 3 Hörsaal 0117 und Arnold-Bode-Str. 12 HS V	08.00-10.00	Prof. Giesen 1. Prüfungstermin
12.02.2014	Praktikum Betontechnologie	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.15-09.30	Online-Anmeldung unter Modul „Angewandte Werkstofftechnologie“
13.02.2014	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure	G-Forster-Str. 4 Raum 3004	12.00-14.00	Pflicht-Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften, Durchführung der Prüfung in zwei Gruppen
13.02.2014	Modellierung mit finiten Elementen			Mündliche Prüfung am 13.02.2014 und Vorstellung der Hausarbeit Ende März 2014
14.02.2014	Privates Baurecht	G-Forster-Str. 4, Raum 3004	12.00-16.00	Mit Vorbesprechung !!!
17.02.2014	Siwawi 13 : Feldmessungen	Kurt-Wolters-St. 3, Raum 1120	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
17.02.2014	Vorbeugender Brandschutz	Mönchebergstr. 7, Raum 614	10.00-12.00	

17.02.2014	Verkehrserhebungen	Mönchebergstr. 7 Raum 2110	09.00-11.30	Fachgespräche in Gruppen Zusätzliche Anmeldung im Fachgebiet von Prof. Sommer erforderlich
17.02.2014	Umweltpraxis	Mönchebergstr. 7 Raum 614	14.00-16.00	
18.02.2014	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Wilhelmshöher Allee 73, Räume 0446 und 0425	11.00.-12.00	1. Prüfungstermin (2. Termin am 09.04.2014) (Prof. Zacharias)
18.02.2014	Nutzung der Windenergie	Wilhelmshöher Allee 73, Räume 0446 und 0425	14.00.-15.00	1. Prüfungstermin (2. Termin am 09.04.2014) (Prof. Zacharias)
18.02.2014	Statik 3	Mönchebergstr.7, Raum 608	10.00-12.00	= Baustatik 3
19.02.2014	Geotechnik	A-Bode-12, Hörsäle V und VI	14.00-18.00	Gesamtprüfung Geotechnik 1,2 und 3 Prüfungszeiten für: - Bauingenieure (1-3) 14.00-17.00 Uhr - Umweltingenieure (1-2) 14.00-16.00 Uhr - Wirtschaftsingenieure (1) 14.00-15.00 Uhr Online-Anmeldung für ALLE unter Geotechnik
19.02.2014	Geotechnik 3 = (frühere Bezeichnung Grundbau I)	A-Bode-12, Hörsäle V und VI	14.00-	Ergänzungsmodul Ingenieurwissenschaften für Studiengang Umweltingenieurwesen. Findet statt im Rahmen der Gesamtprüfung Geotechnik - Prüfungszeit 60 Minuten
20.02.2014	Regelungstechnik - Grundlagen	Wilhelmshöher Allee, Neubau (Emilien) R. 1603	10.00-12.00	Prof. Claudi

20.02.2014	Statik 1	Zentralmensa am Holländischen Platz (Hauptbau und Anbau)	15.00-17.00	= Baustatik 1
21.02.2014	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	G-Forster-Str. 4, Raum 0005	18.00-20.00	
21.02.2014	Baubetriebswirtschaft 4/5	G-Forster-Str. 4, Raum 2004	10.00-12.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung – Prüfungsdauer: 60 Minuten
21.02.2014	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Teilmodul von “Experimentelle Umwelttechnik”
21.02.2014	Statik 2	Mönchebergstr. 7, Raum 614	08.00-10.00	= Baustatik 2
21.02.2014	Wasserkraftanlagen	Diagonale 5, Hörsaal III	10.00-12.00	
24.02.2014	Stahlbau – Grundlagen	G-Forster-Str. 4, Räume 1004 und 2004	08.00-12.00	
25.02.2014	Operations Research	Mönchebergstr. 7, Raum 1211	08.00-12.00	Fachgespräche
25.02.2014	Siwawi 7: Planung, Bau und Betrieb	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
25.02.2014	Grundbau Ergänzungen	G-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
26.02.2014	Baubetrieb	G-Forster-Str. 4, Räume 0005, 1004, 2004	08.00-11.00	

26.02.2014	Chemie (Teilklausur von Pflichtmodul Physik/Chemie)	Diagonale, Hörsäle I und II	10.00-12.00	
26.02.2014	Projektorganisation	G-Forster-Str. 4, Räume 0005, 1004, 2004	08.00-10.00	Teilmodul aus Modul Wirtschaftswesen für Umweltingenieurwesen Prüfung zeitgleich mit Baubetrieb für Bauingenieure
26.02.2014	Projektmanagement I	Verschiedene Hörsäle am Holländischen Platz	14.00-16.00	Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben !!
27.02.2014	Baubetriebswirtschaft 3	G-Forster-Str. 4, Räume 1004 und 2004	10.00-12.00	Prüfungsdauer: 60 Minuten
28.02.2014	Abfalltechnik – Grundlagen	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.00-16.15	Einlass in die Zentralmensa erst ab 15.00 Uhr !!!
03.03.2014	Vermessungskunde	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.30-10.00	<u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> die von Herrn Fletling herausgegebene Formelsammlung. Die Formelsammlung ist unverkleinert auf DIN A4 auszudrucken. Handschriftliche Ergänzungen sind erlaubt. Mitzubringen sind Zeichenutensilien und ein Taschenrechner
03.03.2014	Spannbetonbau – Gesamtprüfung	Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 1120 A	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen - Bei geringer Teilnehmerzahl finden Fachgespräche statt.
03.03.2014	Umweltgeotechnik	Mönchebergstr. 7, Raum 1211	10.00-12.00	

04.03.2014	Wasserbau und Wasserwirtschaft - Grundlagen	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	
05.03.2014	Mathematik II für Bauingenieur und Umweltingenieure	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-09.30	
05.03.2014	Holz- und Mauerwerksbau	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	08.00-12.00	<i>Wurde vom 06. auf den 05. März vorverlegt!</i>
05.03.2014	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	G-Forster-Str. 4, Raum 1004	14.00-16.00	
05.03.2014	Projektmanagement II	Mensa (AVZ) Heinrich-Plett-Str.	15.00-16.30	
06.03.2014	Bauinformatik	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Wirtschaftsingenieure Prüfungszeit von 07.30-10.30 Uhr
06.03.2014	Thermodynamik & Wärmeübertragung	Diagonale 1, Hörsaal I	08.00-12.00	
06.03.2014	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Mönchebergstr. 7 Raum 614	14.00-16.00	Prüfdauer 1 Stunde
06.03.2014	Holzbau – Vertiefung 3: Holzhausbau	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1121	14.00-16.00	Schriftlicher Kurztest und mündliche Prüfung Bitte im Fachgebiet, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 4206 oder 4211, in eine Terminliste eintragen
06.03.2014	Holzbau – Vertiefung 4: Holztragwerke	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1121	16.00-18.00	Schriftlicher Kurztest und mündliche Prüfung Bitte im Fachgebiet, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 4206 oder 4211, in eine Terminliste eintragen

07.03.2014	Mathematik I für Bauingenieure und Umweltingenieure	HS I, Diagonale HS 0117, K-Wolters-3 Zentralmensa Hopla Zentralmensa AVZ (HPS)	16.00-18.00	Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben !!
07.03.2014	Abfallverbrennung (TV I)	K-Wolters-Str. 3 Hörsaal 0117	10.00-12.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung= Thermische Verfahren I
07.03.2014	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
10.03.2014	Baubetriebswirtschaft 6/7	Mönchebergstr. 7, Raum 1211	10.00-12.00	Klausur nur für den Teil 2: Vertiefungsseminar Baukalkulation Prüfungsdauer: 60 Minuten
10.03.2014	Lichtsignalsteuerung (Verkehrstechnik)	Mönchebergstr. 7, Raum 2215	10.00-12.00	
10.03.2014	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.30	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: Naturnahe Gewässer – Gewässerentwicklung und Flussgebiets- und Hochwassermanagement Prüfungszeit 120 Minuten <i>Anmeldung zur Prüfung im HISPOS: Ist mit der Veranstaltung Flussgebiets.....verbunden!</i>
11.03.2014	Bauphysik, Teilprüfung	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Prof. Maas – Teilprüfung von Baukonstruktion
11.03.2014	Life Cycle Engineering	K-Wolters-Str. 3, HSI 0117 und Diagonale 5, HS III	10.00-12.00	
12.03.2014	Planung des ÖPNV	Mönchebergstr. 7, Raum 2110	vormittags	Mündliche Prüfung (Gruppenprüfung) nach Vereinbarung – 15 Minuten pro Person

12.03.2014	Siwawi 11: Immissionsschutz	K-Wolters-Str. 3, R. 1121	10.00-12.00	
12.03.2014	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	14.00-16.00	
13.03.2014	Oberflächennahe Geothermie	Mönchebergstr. 7 Raum 614	10.00-12.00	
13.03.2014	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	09.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke
13.03.2014	Bauverfahren: Verfahrensauswahl	Mönchebergstr. 7 Raum 614	14.00-16.00	= Bauverfahrenstechnik
14.03.2014	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement / BO 3	Mönchebergstr. 7 Raum 614	08.00-12.00	
14.03.2014	Hydromechanik 1 und 2	K-Wolters-Str. 3 HS 0117 Diagonale 5, HS III	10.00-12.00	<u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> 10 Formeln Ihrer Wahl, auf ein DIN A5 Blatt geschrieben; nichtprogrammierbarer Taschenrechner
17.03.2014	Massivbau-Hochbaukonstruktionen	Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 1120	08.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!
17.03.2014	Verkehrsablauf (Verkehrstechnik)	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10.00-12.00	
18.03.2014	Siedlungswasserwirtschaft - Grundlagen	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	Gemeinschaftsprüfung von SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter- Semester)

19.03.2014	Mechanik I	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Anmeldung zur Klausur und zu den Studienleistungen erforderlich !
20.03.2014	Mechanik II	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung !
21.03.2014	Mechanik III	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Anmeldung zur Klausur und zu den Studienleistungen erforderlich !
21.03.2014	Siwawi 6: Industrieabwasser	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
24.03.2014	Mathematik III	Zentralmensa am Hopla HS I, Diagonale 1	07.30-09.30	Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben !!
24.03.2014	Baukonstruktion: Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD - Klausur	Kurt-Wolters-Str. 5 R. 0020	10.00 – 11.00	Elektronische Klausur
24.03.2014	Hydraulik der Sonderbauwerke	Mönchebergstr. 7, Raum 614	10.00-12.00	Klausur
24.03.2014	Numerische Methoden des Massivbaues	Kurt-Wolter-Str. 3 R. 1122	14.00-16.00	Fachgespräche
25.03.2014	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	G-Forster-Str. 4, Raum 1004	07.30-10.00	
26.03.2014	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	
27.03.2014	Physik	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	2. Prüfungstermin Prof. Giesen

27.03.2014	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	G-Forster-Str. 4 Räume 1004 und 2005	10.00-12.00	
28.03.2014	Energetische Verwertung und thermische Entsorgungsverfahren	Mönchebergstr. 7, Raum 608	09.00-10.00	AT – TV II
31.03.2014	Siwawi 10: Trinkwasser	K-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10.00-12.00	
01.04.2014	Flächentragwerke 2	Mönchebergstr. 7, Raum 2720	10.00-12.00	= Flächentragwerke II
02.04.2014	Verkehr (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung
02.04.2014	Stochastik für Ingenieure	HS 298, Heinrich-Plett-Str.	10.00-12.00	(Prof. Heil)
03.04.2014	Numerische Mathematik für Ingenieure	HS 282, Heinrich-Plett-Str. 40	08.00-10.00	(Prof. Matthies)
03.04.2014	Werkstoffe des Bauwesens II	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.30-10.00	
04.04.2014	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
04.04.2014	Numerische Modelle im Wasserbau	K-Wolters-Str. 3 Räume des Fachgebietes	10.00-12.00	
07.04.2014	Massivbau - Grundlagen	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	

07.04.2014	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
08.04.2014	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.15-09.45	
09.04.2014	Verkehr (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung
09.04.2014	Numerische Mechanik II	Mönchebergstr. 7, Raum 1211	10.00-12.00	= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturodynamik
09.04.2014	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Wilhelmshöher Allee 73, Räume 0446 und 0425	11.00.-12.00	<u>2. Prüfungstermin</u> (1. Termin am 18.02.2014) (Prof. Zacharias)
09.04.2014	Nutzung der Windenergie	Wilhelmshöher Allee 73, Räume 0446 und 0425	14.00.-15.00	<u>2. Prüfungstermin</u> (2. Termin am 18.02.2014) (Prof. Zacharias)
10.04.2014	Werkstoffe des Bauwesens I			Elektronische Klausur
10.04.2014	Geoinformationssysteme (GIS)	G-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.30-09.30	Keine Hilfsmittel zugelassen !!
10.04.2014	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	G-Forster-Str. 4, Raum 1004	10.00-12.00	
10.04.2014	Siwawi 9: Wasserchemie	G-Forster-Str. 4, Raum 1004	14.00-16.00	
11.04.2014	Numerische Mechanik I	Mönchebergstr. 7, Raum 1211	10.00-12.00	= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturodynamik

	Bauwerkserhaltung			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
	Datenbanktechnik			Fachgespräche nach Absprache
	Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen			Seminarvortrag/Bericht/mündliche Prüfung nach Vereinbarung
	Eigenschaften von Hochleistungswerkstoffen			Teilmodul von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
	Einführungspraktikum Abfalltechnik			Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
	Experimentelle Mechanik I			
	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit			
	Hydrologie der Oberflächengewässer			Hausübung und Fachgespräche n.V. (frühere Bezeichnung „Ingenieurhydrologie 2“)
	Hydromechanik 3			Teilmodul von Theoretische und Angewandte Hydraulik
	IT-Anwendungen im Baubetrieb			Fachgespräche nach Absprache
	IT-Anwendungen in der Verkehrsplanung			Hausarbeit

	Kartographie, Einführung			<u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> Taschenrechner, ausgeteilte top. Karte 1:25000 (bitte mitbringen) 4622 Kassel West
	Kollektive Leitsysteme (Verkehrstechnik)			Fachgespräche
	Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen			Seminarvortrag und mündliche Prüfung
	Massivbrückenbau			
	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung			Hausarbeit
	Numerische Modellierung von Strömungs- und Transportprozessen			Hausübung und Fachgespräche n. V.
	Optimierung von Baustoffen im Verkehrswegebau			Seminarvortrag/Bericht/mündliche Prüfung nach Vereinbarung
	Praktikum Abfalltechnik			Teilmodul von Praxis der Abfalltechnik (Master !) – Prüfungstermine nach Absprache
	Simulation			Fachgespräche – Prof. Franz
	Solarthermie - Anlagenplanung			
	Solarthermie – Grundlagen und Vertiefung			
	Stoffstromanalyse und Ökobilanzierung			

	Transportlogistik			Fachsprache
	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr			