



Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 31.03.15

Prüfungstermine für das Winter-Semester 2014_2015
(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

Achtung! Es sind nur Online-Prüfungsanmeldungen möglich!

Datum	LV-Titel	Ort	Zeit	Anmerkungen
04.11.2014	Mathematik-I-Test	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	1. Prüfungstermin
12.12.2014	Bauverfahren: Schalungstechnik	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	14.00-16.00	
19.12.2014	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	14.00-16.00	Wiederholungsprüfung
19.12.2014	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Georg-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	16.00-18.00	
13.01.2015	Tunnelbau			
20.01.2015	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Mönchebergstr. 7 Raum 2110	14.00-15.00	Mündliche Gruppenprüfung
27.01.2015	Mathematik-I-Test	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	2. Prüfungstermin
28.01.2015	Antike Konstruktionen			

04.02.2015	Umweltrecht -Einführung	HS III, Diagonale 5	08.00-10.00	Dozent Markus (FB 7) HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
07.02.2015	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	09.00-16.00	Mündliche Prüfungen <u>Studienleistung:</u> schriftliche Ausarbeitung eines Projekts
09.02.2015	Bauordnungsrecht	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	18.00-20.00	Klausur 60 Minuten !!
11.02.2015	Physik	E-Klausurzentrum (K10)	Gruppe 1- A-L: 10-12 Uhr Gruppe 2 – M-Z: 12-14	Prof. Giesen Elektronische Klausur
12.02.2015	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure	WA Allee 73 (altes Gebäude) HS -1418	13.30-15.30	Pflicht-Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften
13.02.2015	Privates Baurecht	Diagonale 5 Hörsaal III	12.00-14.00	Klausur 60 Minuten !
16.02.2015	Vorbeugender Brandschutz	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	08.00-10.00	
16.02.2015	Umweltpraxis	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
16.02.2015	Siwawi 13 : Feldmessungen	Kurt-Wolters-3 Raum 1122	14.00-16.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
18.02.2015	Praktikum Betontechnologie	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Online-Anmeldung unter Modul „Angewandte Werkstofftechnologie“
18.02.2015	Geotechnik 1-3 für Bauingenieure	Arnold-Bode-12 Hörsäle V und VI	12.00-15.00	

18.02.2015	Geotechnik 1-2 für Umweltingenieure	Arnold-Bode-12 Hörsäle V und VI	12.00-14.00	
18.02.2015	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Arnold-Bode-12 Hörsäle V und VI	12.00-13.00	
18.02.2015	Geotechnik 3 Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Arnold-Bode-12 Hörsäle V und VI	12.00-13.00	Früher „Grundbau I“
19.02.2015	Wasserkraftanlagen	Georg-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	10.00-12.00	
19.02.2015	Baustatik 2	Georg-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-10.00	<i>Vorverlegt vom 20. auf den 19. Februar!!</i>
19.02.2015	Baustatik 3	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	10.00-12.00	
19.02.2015	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Wilhelmsh. Allee Neubau (Emilien) Raum 1603	10.00-11.00	1. Prüfungstermin Prof. Käbisch
20.02.2015	Numerische Mechanik I			= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturdynamik <i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine <u>verbindliche Anmeldung bis zum 20.02.2015</u> erforderlich!!</i>
20.02.2015	Numerische Mechanik II			= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturdynamik <i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine <u>verbindliche Anmeldung bis zum 20.02.2015</u> erforderlich!!</i>

20.02.2015	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Georg-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"
20.02.2015	Baubetriebswirtschaft 4/5	Möncheberg 7 Raum 0614	10.00-12.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung – Klausur 60 Minuten
20.02.2015	Geoinformationssysteme (GIS)	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	Keine Hilfsmittel zugelassen!! Klausur 60 Minuten
23.02.2015	Stahlbau – Grundlagen	Georg-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	08.00-12.00	
24.02.2015	Planung des ÖPNV	Möncheberg 7 Raum 2110	ab 08.00	Mündliche Prüfung (Gruppenprüfung) nach Vereinbarung – 15 Minuten pro Person
24.02.2015	Werkstoffe des Bauwesens I	E-Klausurzentrum (K10)	Voraussichtlich von 09.00-13.15 in zwei Gruppen	Elektronische Klausur
25.02.2015	Baubetrieb	Diagonale, HS II und III	08.00-12.00	
25.02.2015	Projektorganisation	Diagonale, HS II und III	08.00-10.00	Teilmodul aus Modul Wirtschaftswesen für Umweltingenieurwesen Prüfung zeitgleich mit Baubetrieb für Bauingenieure
25.02.2015	Regelungstechnik – Grundlagen	WA-Neubau (Emilien)- Raum 1603	10.00-12.00	Prof. Claudi
26.02.2015	Baubetriebswirtschaft 3	Georg-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	10.00-12.00	Prüfungsdauer: 60 Minuten

26.02.2015	Verkehrserhebungen	Möncheberg 7 Raum 2106		Mündliche Prüfung – Fachgespräche in Gruppen Zusätzliche Anmeldung im Fachgebiet von Prof. Sommer erforderlich
26.02.2015	Baustatik 1	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	
27.02.2015	Abfallverbrennung (TV I)	Kurt-Wolters 3 HS 0117	10.00-12.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung= Thermische Verfahren I
27.02.2015	Projektmanagement II	Mensa (AVZ) Heinrich-Plett-Str.	15.15-16.45	
02.03.2015	Projektmanagement I	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2	09.00-16.00	E-Klausur in Gruppen. Bearbeitungszeit 60 Minuten. Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben!!
02.03.2015	Abfalltechnik – Grundlagen	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
02.03.2015	Spannbetonbau – Gesamtprüfung	Kurt-Wolters-3 Raum 1122	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau- Konstruktionen - Bei geringer Teilnehmerzahl finden Fachgespräche statt.
02.03.2015	Mathematik-I-Test	A-Bode-12 Hörsaal V	13.00-13.45	3. Prüfungstermin
03.03.2015	Wasserbau und Wasserwirtschaft - Grundlagen	Zentralmensa am Holländischen Platz Hauptbau	07.30-10.00	
04.03.2015	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	

04.03.2015	Mathematik II für Bauingenieur und Umweltingenieure	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	
05.03.2015	Bauinformatik	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Wirtschaftsingenieure Prüfungszeit von 07.30-10.00 Uhr
05.03.2015	Holz- und Mauerwerksbau	Georg-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-12.00	
05.03.2015	Holzbau – Vertiefung 3: Holzhausbau	Kurt-Wolters-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
05.03.2015	Holzbau – Vertiefung 4: Holztragwerke	Kurt-Wolters-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
05.03.2015	Stoffstromanalyse und Ökobilanzierung	Wilhelmshöher Allee altes Gebäude (WA 73) Hörsaal -1418	08.00-09.30	
05.03.2015	Oberflächennahe Geothermie	Mönchebergstr. 7 Raum 0404	10.00-11.30	
05.03.2015	Thermodynamik & Wärmeübertragung	HS 400, Möncheberg 7 HS I und II, Diagonale	12.00-16.00	
06.03.2015	Mathematik I für Bauingenieure und Umweltingenieure	Zentralmensa am Holländischen Platz und weitere Hörsäle	07.30.-09.30	Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben!!
06.03.2015	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	Kurt-Wolters-3 Raum 1120 A	10.00-12.00	
09.03.2015	Life Cycle Engineering	Diagonale, Hörsäle I und II	08.00-09.00	

09.03.2015	Baubetriebswirtschaft 6/7	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10.00-12.00	Klausur nur für den Teil 2: Vertiefungsseminar Baukalkulation Prüfungsdauer: 60 Minuten
09.03.2015	Umweltgeotechnik	Mönchebergstr. 7 Raum 608	10.00-12.00	
10.03.2015	Bauphysik, Teilprüfung	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Prof. Maas – Teilprüfung von Baukonstruktion
10.03.2015	Luftreinhaltung – Emissionsmessung	Kurt-Wolters-3 Raum 1120	08.00-10.00	
10.03.2015	Nutzung der Windenergie	Georg-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	09.30-11.30	
10.03.2015	Lichtsignalsteuerung (Verkehrstechnik)	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	10.00-12.00	
10.03.2015	Grundbau Ergänzungen	Mönchebergstr. 7 Raum 0404	10.00-11.30	
11.03.2015	Vermessungskunde	Zentralmensa am Holländischen Platz Hauptbau und Anbau	08.00-10.00	<u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> die von Herrn Fletting herausgegebene Formelsammlung. Die Formelsammlung ist unverkleinert auf DIN A4 auszudrucken. Handschriftliche Ergänzungen sind erlaubt. Mitzubringen sind Geodreieck und ein Taschenrechner Klausur 90 Minuten
11.03.2015	Siwawi 11: Immissionsschutz	Kurt-Wolters-3 Raum 1120	10.00-12.00	
12.03.2015	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Wilhelmsh. Allee 73 Altes Gebäude Hörsaal 0446	10.00-11.00	2. Prüfungstermin Prof. Käbisch

12.03.2014	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke“
12.03.2015	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Kurt-Wolters-3 Hörsaal 0117	14.00-16.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: Naturnahe Gewässer Gewässerentwicklung und Flussgebiets- und Hochwasser- management Prüfungszeit 120 Minuten
12.03.2015	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	14.00-16.00	
13.03.2015	Hydromechanik 1 und 2	Diagonale 1 Hörsaal I	10.00-12.00	Prüfung wurde von ursprünglich 7.30 auf 10.00 Uhr verlegt (vorher Zentralmensa !!) <u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> 10 Formeln Ihrer Wahl, auf ein DIN A5 Blatt geschrieben; nichtprogrammierbarer Taschenrechner
13.03.2015	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement / BO 3	Möncheberg 7 Raum 0614	08.00-12.00	
13.03.2015	Luftreinhaltungstechnik - Schadgase	Möncheberg 7 Raum 2212	10.00-12.00	Mündliche Prüfungen Weiterer Termin am DO 26.03.2015 <u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> Nicht programmierbarer Taschenrechner und die ausgegebene Formelsammlung
16.03.2015	Massivbau-Hochbaukonstruktionen	Möncheberg 7 Raum 0614	08.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt!!
17.03.2015	Siedlungswasserwirtschaft - Grundlagen	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	Gemeinschaftsprüfung von SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester)

17.03.2015	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit	Möncheberg 7 Raum 0614	14.00-16.00	
18.03.2015	Transportlogistik	Möncheberg 7 Raum 2221		Fachsprache nach Vereinbarung!
18.03.2015	Mechanik I	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Anmeldung zur Klausur und zu den Studienleistungen erforderlich !
19.03.2015	Mechanik II	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung !
20.03.2015	Mechanik III	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Anmeldung zur Klausur und zu den Studienleistungen erforderlich !
20.03.2015	Siwawi 6: Industrieabwasser	Hörsaal I Diagonale 1	10.00-12.00	Die Klausur wurde aufgrund von Lärmbelästigung durch Bauarbeiten in den oberen Räumen der G- Forster-Str. 4 in den Hörsaal I, Diagonale 1, verlegt.
23.03.2015	Mathematik III	Zentralmensa am Holländischen Platz und Mensa AVZ	07.30-09.30	Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben!!
23.03.2015	Baukonstruktion: Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD	E-Assessmentcenter Henschelstr. 2 (K10) Erdgeschoss	Einlass 12.30 Uhr Beginn 12.45 Uhr	Elektronische Klausur Dauer 60 Minuten
23.03.2015	Numerische Methoden des Massivbaus	Kurt-Wolters 3 Raum 1121	10.00-12.00	Fachgespräche
24.03.2015	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	07.30-10.00	

24.03.2015	Numerische Modelle im Wasserbau	Kurt-Wolters-3 Raum 4110	10.00-12.00	
25.03.2015	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	
25.03.2015	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Georg-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	10.00-12.00	
25.03.2015	Nachhaltiges Ressourcen- management – Grundlagen	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	Prüfdauer 60 Minuten
25.03.2015	Solarthermie – Grundlagen			Mündliche Prüfung. Terminabsprache über Institut – Prof. Vajen, FB 15
26.03.2015	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	Georg-Forster-Str. 4 Räume 0005 und 1004	10.00-12.00	
27.03.2015	Energetische Verwertung und thermische Entsorgungsverfahren (TV II)	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.30-09.30	Prüfungszeit 60 Minuten
27.03.2015	Kartographie, Einführung	Mönchebergstr. 7 Raum 1413	ab 10.00 Uhr	Mündliche Prüfung – Fachgespräche <u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> Keine !!
27.03.2015	Verkehrsablauf (Verkehrstechnik)	Georg-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	
27.03.2015	Flächentragwerke 2	Möncheberg 7 Raum 2720	10.00-12.00	
27.03.2015	Sammlung–Umschlag-Transport	Arnold-Bode 2 Raum 0401	14.00-15.30	Repetitorium am Mo 23.03.2015 Raum 1211, Mönchebergstr. 7

30.03.2015	Stochastik für Ingenieure	Zentralmensa am Holländischen Platz	16.00-18.00	
30.03.2015	Massivbau – Grundlagen	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117 !!	08.00-12.00	<i>Wurde verlegt von G-Forster-4, Raum 0005 in HS 0117</i>
30.03.2015	Siwawi 10: Trinkwasser	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	14.00-16.00	
31.03.2015	OR Methoden im Umweltschutz	Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Raum 0426	10.00-11.30	Prof. Hiete
31.03.2015	Werkstoffe des Bauwesens II	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
31.03.2015	Kollektive Leitsysteme (Verkehrstechnik)	Möncheberg 7 Raum 2221		Fachgespräche nach Vereinbarung
01.04.2015	Verkehr (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung
02.04.2015	Numerische Mathematik für Ingenieure	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-17.30	
08.04.2015	Chemie (Teilklausur von Pflichtmodul Physik/Chemie)	E-Klausurzentrum (K10)	1.Gruppe 9.00-11.00 2.Gruppe 11.15-13.15	Elektronische Klausur
08.04.2015	Verkehr (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung

09.04.2015	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
09.04.2015	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	14.00-16.00	
10.04.2015	Siwawi 9: Wasserchemie	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
15.04.2015	Modellierung mit finiten Elementen	Mönchebergstr. 7 2405	ab 09.00	Mündliche Prüfung und Vorstellung der Hausarbeit
15.04.2015	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	Kurt-Wolters 3 Raum 3112	14.00-16.00	<i>Wurde vom 01.04. auf den 15.04. verschoben!!</i>
	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“

	Energiewirtschaft und Stromerzeugung			
	Experimentelle Mechanik I			
	Hydraulik der Sonderbauwerke			Klausur
	Hydrologie der Oberflächengewässer			Hausübung und Fachgespräche n.V. (frühere Bezeichnung „ Ingenieurhydrologie 2“
	Hydromechanik 3			Teilmodul von Theoretische und Angewandte Hydraulik
	Industrial Ecology – Konzepte, Methoden und Anwendungen			Prof. Hiete – Wiederholungsprüfung Mündliche Prüfungen a 30 min
	IT-Anwendungen im Baubetrieb			Fachgespräche nach Absprache
	IT-Anwendungen in der Verkehrsplanung			Hausarbeit
	Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen			Seminarvortrag und mündliche Prüfung
War bereits am 21.10.2014	Luftreinhaltung			Wiederholungsprüfung - Prof. Hiete
	Massivbrückenbau			Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt
	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
War bereits am 21.10.2014	Schadstoffe in der Umwelt			Wiederholungsprüfung - Prof. Hiete
	Simulation			Fachgespräche – Prof. Franz
	Siwawi 7: Planung, Bau und Betrieb			Findet im WS 2014/2015 nicht statt !!
	Solarthermie - Anlagenplanung			
War bereits am 21.10.2014	Umweltmanagement und Öko-Controlling			Prof. Hiete – Wiederholungsprüfung Mündliche Prüfungen a 30 min