



Im Internet zu finden unter <http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus_term_WS_2012.pdf>

Klausurtermine für das Winter-Semester 2012_2013

(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

Achtung! Es sind nur Online-Prüfungsanmeldungen möglich!
Bitte beachten Sie unsere Informationen unten in der Spalte Anmerkungen
und im Internet <<http://cms.uni-kassel.de/unicms/index.php?id=hispos!>>

Datum	LV-Titel	Ort	Zeit	Anmerkungen
	Angewandte Werkstofftechnologie			Termin nach Vereinbarung
	Datenbanktechnik			Fachgespräche nach Absprache
	Einführungspraktikum Abfalltechnik			Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
	Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen			Seminarvortrag/Bericht/mündliche Prüfung nach Vereinbarung
	Eigenschaften von Hochleistungswerkstoffen			Teilmodul von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
	Experimentelle Mechanik I			
	Hydraulik der Sonderbauwerke			Hausübung und Fachgespräche n.V. Teilmodul von Theoretische und Angewandte Hydraulik
	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
	Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen			Seminarvortrag und mündliche Prüfung

	Massivbrückenbau			
	Modellierung mit finiten Elementen			
	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
	Solartechnik			
	Solarthermie – Grundlagen und Vertiefung			
	Solarthermie - Anlagenplanung			
	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr			
07.11.2012	Mathematik-I-Test			1. Prüfungstermin
14.12.2012	Bauverfahren: Schalungstechnik	Mö 7, HS 400	14.00-	
21.01.2013	Bauordnungsrecht	G-Forster-4, Modulbau R. 0005	16.00-17.00	
25.01.2013	Privates Baurecht	G-Forster-4, Modulbau, R. 1004	12.00-16.00	Mit Vorbesprechung !!!
30.01.2013	Flächentragwerke 2	KWS, R. 4315	10.00-11.30	= Flächentragwerke II
01.02.2013	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	G-Forster-4, Modulbau R. 1004	16.30-18.00	
02.02.2013	Sammlung-Umschlag-Transport	Am Lossewerk 15 Die Stadtreiniger Kassel Betriebsrestaurant	10.00-11.30	

05.02.2013	Siwawi 9: Wasserchemie	Mö 7, R. 614	18.00-19.00	
06.02.2013	Umweltrecht -Einführung	Diagonale, HS III	08.00-10.00	Dozent Markus (FB 7) HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
12.02.2013	Lichtsignalsteuerung (Verkehrstechnik)	Mö 7, R. 2215	10.00-12.00	
13.02.2013	Mathematik-I-Test	KWS 3, HS 0117	16.30-	2. Prüfungstermin !!
13.02.2013	Praktikum Betontechnologie	Mö 7, R. 1113	08.15-09.00	Online-Anmeldung unter Modul „Angewandte Werkstofftechnologie“
13.02.2013	Transportlogistik	Mö 7, R. 2221	14.00-17.00	Fachspräche
14.03.2013	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure	G-Forster-4, R. 3004	12.00-14.00	Pflicht-Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften, Durchführung der Prüfung in zwei Gruppen
18.02.2013	Vorbeugender Brandschutz	Mö 7, R. 614	10.30-11.30	
18.02.2013	Siwawi 13 : Feldmessungen	KWS 3, Raum 1120	10.00-11.30	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
19.02.2013	Kollektive Leitsysteme (Verkehrstechnik)	Mö 7, R. 2221	14.00-17.00	Fachgespräche
20.02.2013	Geotechnik	A-Bode-12, HS V und VI	12.00-15.00	-Bauingenieure (Einf., Bodenmechanik I, Grundbau I) 12.00-15.00 -Umweltingenieure (Einf., Bodenmechanik) 12.00-14.00 Uhr Wirtschaftsingenieure (Einführung) 12.00-13.00 Uhr Online-Anmeldung für ALLE unter Geotechnik
20.02.2013	Grundbau I	A-Bode-12, HS V und VI		Ergänzungsmodul Ingenieurwissenschaften für Studiengang Umweltingenieurwesen. Findet statt im Rahmen der Gesamtprüfung Geotechnik - Prüfungszeit 60 Minuten
20.02.2013	Wasserkraftanlagen	Mö 7, R. 614	08.00-09.30	

21.02.2013	Statik 1	Diagonale, HS I und III	10.15-11.45	= Baustatik 1
21.02.2013	Umweltpraxis	G-Forster 4 Modulbau, R. 1004	10.00-11.30	
21.02.2013	Verkehrserhebungen	Mö 7, Raum 2110		Fachgespräche in Gruppen Zusätzliche Anmeldung im Fachgebiet von Prof. Sommer erforderlich
21.02.2013	Statik 3	KWS, R. 4315	14.00-15.30	= Baustatik 3 verschoben vom 19. Auf den 21.02.2013 !!!
22.02.2013	Nutzung der Windenergie	WA 73, R. 1603	10.00-	
22.02.2013	Statik 2	Diagonale, HS III	10.15-11.45	= Baustatik 2
22.02.2013	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	KWS 3, R. 1120	10.00-11.30	Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik" Prüfungszeit 60 Minuten
22.02.2013	Baubetriebswirtschaft 4/5	Mö 7, R. 608	10.00-11.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung
25.02.2013	Stoffstromanalyse und Ökobilanzierung	WA 73, R. 0426	14.00-15.30	
25.02.2013	Planung des ÖPNV			Mündliche Prüfung (Gruppenprüfung) 15 Minuten pro Person
25.02.2013	Bauinformatik	Diagonale, HS II KWS 3, HS 0117	13.00-16.00	Wirtschaftsingenieure Prüfungszeit von 13.00- 14.00 Uhr
25.02.2013	Energetische Verwertung und thermische Entsorgungsverfahren	Mö 7, R. 607	09.00-10.00	AT – TV II

26.02.2013	Physik	Diagonale, HS I	10.00-12.00	Dr. Hubenthal – Zugelassene Hilfsmittel sind: Eine handgeschriebene Formelsammlung (zwei Blatt DIN A4, Vorder- und Rückseite) Lineal und ein Taschenrechner
26.02.2013	Siwawi 7: Planung, Bau und Betrieb	G-Forster-4 Modulbau, R. 1004	10.00-11.30	
26.02.2013	Regelungstechnik - Grundlagen	WA 73, R. 1603	09.00-12.00	
27.02.2013	Chemie (Teilklausur von Pflichtmodul Physik/Chemie)	Diagonale, HS III und KWS 3, HS 0117	10.15-11.45	
27.02.2013	Baubetrieb	Diagonale, HS I	10.00-13.00	Bachelor Bauingenieur, DPO 2004 = Prüfungszeit von 10.00-13.00 Uhr! Wirtschaftsingenieure (Prüfungszeit von 10.00- 13.00 Uhr
27.02.2013	Projektorganisation	Diagonale, HS I	10.00-12.00	Teilmodul aus Modul Wirtschaftswesen für Umweltingenieurwesen
28.02.2013	Abfalltechnik - Grundlagen	Diagonale, HS I und III	10.30-11.30	
28.02.2013	Baubetriebswirtschaft 3	G-Forster-4, Modulbau R. 0005 und R. 1004	14.00-15.00	
01.03.2013	Vermessungskunde	Diagonale, HS I	10.00-11.30	<u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> die von Herrn Fletling herausgegebene Formelsammlung. Die Formelsammlung ist unverkleinert auf DINA4 auszudrucken. Handschriftliche Ergänzungen sind erlaubt. Mitzubringen sind Zeichenutensilien und ein Taschenrechner
01.03.2013	Verkehrsablauf (Verkehrstechnik)	Mö 7, R. 2215	10.00-12.00	
01.03.2013	Grundbau 2	Mö 7, R. 1211	12.00-14.00	
04.03.2013	Mathematik-I-Test			3. Prüfungstermin !!

04.03.2012	Spannbetonbau – Gesamtprüfung	G-Forster-4 Modulbau, Raum 0005	09.00-12.00	Gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen - Bei geringer Teilnehmerzahl finden Fachgespräche statt.
04.03.2013	Projektmanagement II	HPS, HS 0298	10.15–11.45	
04.03.2013	Projektmanagement I	HPS, Mensa Diagonale, HS I-III und weitere HS	14.30-15.30	Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben !!
04.03.2013	Holzbau – Vertiefung 3: Holzhausbau	KWS 3, R. des Fachgebietes	ab 09.00	Schriftlicher Kurzttest und mündliche Prüfung Bitte im Fachgebiet, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 4206 oder 4211, in eine Terminliste eintragen
04.03.2013	Holzbau – Vertiefung 4: Holztragwerke	KWS 3, R. des Fachgebietes	ab 09.00	Schriftlicher Kurzttest und mündliche Prüfung Bitte im Fachgebiet, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 4206 oder 4211, in eine Terminliste eintragen
05.03.2013	Mathematik II	Diagonale, HS I KWS 3, HS 0117	08.00-10.00	Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben !!
05.03.2013	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	KWS 3, R. 1120	10.00-11.30	
06.03.2013	Wasserbau und Wasserwirtschaft - Grundlagen	Diagonale, HS I und III	08.00-10.00	
06.03.2013	Bauwerkserhaltung	KWS,	15.00-	Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
07.03.2012	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	HS 0425, WA 73	10.00-12.00	2. Termin am 19.03.2013 HS 0425/0446 von 10.00-12.00 Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"
07.03.2013	Mathematik I für Bauingenieure und Umweltingenieure	Diagonale, HS I und III KWS 3, HS 0117 und weitere HS	15.00-17.00	Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben !!
07.03.2013	Thermodynamik & Wärmeübertragung	Diagonale, HS I und II	10.30-	

07.03.2013	Holz- und Mauerwerksbau	G-Forster-4 Modulbau, R. 0005	08.00-12.00	
08.03.2013	Abfallverbrennung	G-Forster-4, Modulbau R. 0005 und 3004	10.30-11.30	Anmeldung unter Abfallverbrennung= Thermische Verfahren I
11.03.2013	Fischschutz und Fischdurchlässigkeit	A-Bode-8, R. 0113/0114	10.00-11.30	
11.03.2013	Life Cycle Engineering	A-Bode-12, HS V und VI		
12.03.2013	Simulation	Mö 7, R. 1211	17.00-	Fachgespräche – Prof. Franz
12.03.2013	Bauphysik, Teilprüfung	KWS 3, HS 0117	08.30-09.30	Prof. Maas – Teilprüfung von Baukonstruktion
12.03.2013	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	KWS 3, R. 1120	10.00-11.30	
13.03.2013	Stahlbau – Grundlagen	KWS 3, HS 0117	08.00-11.30	
13.03.2013	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Mö 7, R. 614	16.30-18.00	
14.03.2013	Bauverfahren: Verfahrensauswahl	Mö 7, R. 614	14.00-16.00	= Bauverfahrenstechnik
15.03.2013	Hydromechanik 1 und 2	Diagonale, HS I KWS 3, HS 0117	12.00-14.00	<u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> 10 Formeln Ihrer Wahl, auf ein DIN A5 Blatt geschrieben; nichtprogrammierbarer Taschenrechner
15.03.2013	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement	Mö 7, R. 614	08.00-11.00	
18.03.2013	Massivbau-Hochbaukonstruktionen	G-Forster-4, Modulbau, R. 0005	09.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!

19.03.2013	Siedlungswasserwirtschaft - Grundlagen	Diagonale, HS I und III	13.00-16.00	
20.03.2013	Mechanik I	Diagonale, HS I und III KWS, HS 0117	08.00-10.00	
20.03.2013	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	Mö 7, R. 608	14.00-16.00	<i>Vom 08.03. auf den 20.03. verschoben !!</i>
20.03.2013	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	G-Forster-4, Modulbau R. 0005 und R. 3004	08.30-10.30	
21.03.2013	Numerische Modelle im Wasserbau	KWS 3, R. 4118	10.00-11.30	
21.03.2013	Baubetriebswirtschaft 6	Mö 7, R. 1211	10.30-11.30	
21.03.2013	Mechanik II	Diagonale, HS I KWS 3, HS 0117	08.00-10.00	
21.03.2013	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Grundlagen	Mö 7, R. 614	14.00-15.00	Prof. Bringezu
22.03.2013	Mechanik III	Diagonale, HS I	08.00-10.00	
22.03.2013	Siwawi 6: Industrieabwässer	KWS 3, R. 1120	10.00-11.30	
25.03.2013	Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD - Klausur	KWS 5, R. 0020	09.00-09.45	Elektronische Klausur
25.03.2013	Mathematik III	Diagonale, HS I K-Wolters-Str., HS 0117 und weitere HS	15.00-17.00	Die genaue Aufteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben !!

25.03.2013	Numerische Methoden des Massivbaues	KWS 3, R. 1120	10.00-12.00	Fachgespräche
26.03.2013	Operations Research	Mö 7, R. 1211	08.00-10.00	Prof. Franz Bei geringer Teilnahme = Fachgespräche
27.03.2013	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Diagonale, HS I	12.00-14.30	
27.03.2013	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	G-Forster-4, R. 0005	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke
28.03.2013	Umweltgeotechnik	Mö 7, R. 1211	10.00-12.00	
9.03.2013 Karfreitag				
01.04.2013 Ostermontag				
02.04.2013	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	G-Forster-4, R. 0005	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: Naturnahe Gewässer – Gewässerentwicklung und Flussgebiets- und Hochwassermanagement
03.04.2013	Verkehr (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Diagonale, HS I	13.00-15.20	Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung
03.04.2013	Stochastik für Ingenieure	HPS, HS 298	11.15-13.15	
04.04.2013	Werkstoffe des Bauwesens II	Diagonale, HS I	13.00-14.00	
05.04.2013	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	KWS 3, R. 1120	10.00-11.30	

05.04.2013	Numerische Mathematik für Ingenieure	Diagonale, HS II	08.00-10.00	= Mathematik IV (Prof. Meister)
08.04.2013	Massivbau - Grundlagen	KWS 3, HS 0117	12.00-16.00	Prüfungszeit: Bachelor 120 Minuten, Diplom 180 Minuten, Wirtschaftsingenieure 120 Minuten
09.04.2013	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	G-Forster-4, Modulbau, R. 1004 und R. 2004	08.15-09.45	
09.04.2013	Werkstoffe des Bauwesens I			Elektronische Klausur
10.04.2013	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	G-Forster-4, R. 0005	10.00-11.30	
10.04.2013	Verkehr (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Diagonale, HS I	08.00-10.20	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung
10.04.2013	Numerische Mechanik II	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturdynamik
11.04.2013	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	KWS 3, R. 1120	10.00-11.30	
11.04.2013	Kartographie, Einführung	Raum wird noch bekannt gegeben !!	10.00-11.30	<u>Zugelassene Hilfsmittel:</u> Taschenrechner, ausgeteilte top. Karte 1:25000 (bitte mitbringen) 4622 Kassel West
12.04.2013	Numerische Mechanik I	Mö 7, R. 608	10.00-12,00	= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturdynamik
12.04.2013	Geoinformationssysteme (GIS)	G-Forster-4, R. 0005	10.00-11.00	Keine Hilfsmittel zugelassen !!
