



Im Internet zu finden unter <http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus_term_WS_2009.pdf>

Klausurtermine für das Winter-Semester 2009/2010

(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

Achtung! sofort nur noch Online-Prüfungsanmeldung möglich!
Bitte beachten Sie dann 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
	Allgemeine Hydrogeologie 1			Allgemeine Hydrogeologie (Wasserwesen Aufbauwissen)
	Anorganische Bindemittel			
	Betonfertigteilbau			Fachgespräche - Termin wird noch bekanntgegeben !
	Hydraulik der Sonderbauwerke			
	Ingenieurhydrologie 2			Neue Bezeichnung: "Hydrologie der Oberflächengewässer" für Master Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen
	Numerische Mechanik I			= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturdynamik
	Numerische Methoden des Massivbaus			
	Numerische Modellierung von Strömungs- und Transportprozessen			
	Werkstofftechnologie 1			= Angewandte Werkstofftechnologie 1
04.12.2009	Bauverfahren: Schalungstechnik	Mö 7, HS 400	14.00	
07.12.2009	Bauordnungsrecht	Mö 7, Raum 1113	14.00	

18.12.2009	Privates Baurecht	KWS, R. 1121	ab 12.00	
15.01.2010	Umweltgeotechnik	Moritzstr. Raum 0208, Systembau 2	08.00-10.00	
21.01.2010	Mathem. Grundlagen der Verkehrsplanung	Mö 7, R. 2215	11.30	
21.01.2010	Projektmanagement von Infrastrukturprojekten (a)	HPS, Raum 2128A	10.00-11.00	
21.01.2010	Sammlung, Umschlag, Transport			
05.02.2010	Verkehrssystemlehre 2			weitere mündliche Prüfungstermine am 24.03 und 07.04.2010
10.02.2010	Praktikum Betontechnologie 1	Mö 7, Raum 1113	08.15-09.45	Online-Anmeldung: unter Modul "Angewandte Werkstofftechnologie"
11.02.2010	Umweltrecht - Einführung	A-Bode-12, HS V	08.00-10.00	(Dozentin: Hentschel) Suche in HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
12.02.2010	Naturnahe Gewässer	Moritzstr. Systembau 1, Raum 0104	10.00-12.00	
16.02.2010	Stochastik	Zentralmensa	15.30-17.00	
17.02.2010	Numerische Mathematik für Ingenieure	ABS 12, HS IV	12.30-14.00	
22.02.2010	Bauinformatik	Diagonale, HS I	18.00-21.00	Dipl.-Ing. F. Kugler
22.02.2010	Bauwerkserhaltung	KWS, R. 4317		Mündliche Prüfung: Bitte Online und im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
22.02.2010	Flussgebiets- und Hochwassermanagement	KWS, Raum 1120	10.00-12.00	online: Studienrichtung Umwelttechnik: Fließgewässer und Hochwasser
22.02.2010	Vorbeugender Brandschutz	Mö 7, Raum 614	10.00-12.00	

23.02.2010	Flächentragwerke 2	KWS, Raum 4315	10.00-12.00	
23.02.2010	Projektmanagement 3	NPS, Raum 0207	14.00-16.00	
23.02.2010	Strömungsverhalten von Fließgewässern	KWS, R. 4217	10.00-12.00	
23.02.2010	Transportlogistik	Mö 7, Raum 2215	11.00	Fachgespräche auch am 23.03.2010
24.02.2010	Geotechnik	Mö 7, HS 400	12.00-16.00	Bauings: Einf.Geotechnik, Bodenmech. I, Grundbau I von 12.00-16.00; Wings: Einf.in die Geotechnik von 12.00-13.20; Umwings: Einf. in die Geotechnik und Bodenmech. I von 12.00 - 14.40 Uhr. Online-Anmeldung für ALLE unter Einf. in die Geotechn.!
24.02.2010	Grundbau 2	KWS 3, R. 1120	10.00-12.00	
24.02.2010	Physik	Diagonale, HS I	12.00-13.30	
25.02.2010	CAD/GIS	Moritzstr., Systembau 3, Raum 0306	09.30-12.00	nicht für Bachelor !!
25.02.2010	EDV-orientierte math. Methoden	Moritzstr., Systembau 3, Raum 0306	09.30-12.00	
25.02.2010	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Mö 7, Raum 3402	10.00-12.00	
26.02.2010	Baubetriebswirtschaft 4/5	Moritzstr., Systembau 3, Raum 0306	10.00-11.00	
01.03.2010	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	KWS, Raum 1120	10.00-12.00	

02.03.2010	Chemie (Teilklausur vom Pflichtmodul Physik/Chemie)	Zentralmensa	08.00-09.30	
02.03.2010	Projektmanagement 1	HS I,II,III und 0117	08.00-10.00	Anmeldung unter SRW: Sozial-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
02.03.2010	Projektmanagement 2	KWS; HS 0117	10.00-12.00	
02.03.2010	Verkehrsablauf	Mö 7, Raum 2215	10.00-11.30	= Verkehrstechnik 1
03.03.2010	Erd- und Felsbau	Mö 7, Raum 608	10.00-12.00	
03.03.2010	Statik 1	Zentralmensa	08.30-10.00	= Baustatik 1
04.03.2010	Baubetriebswirtschaft 3	Mö 7, Raum 614	10.00-11.00	
04.03.2010	Statik 2	Zentralmensa	08.30-10.00	= Baustatik 2
05.03.2010	Statik 3 (DPO 04)	Mö 7, Raum 614	10.00-12.00	= Baustatik 3
05.03.2010	Vermessungskunde	Zentralmensa	08.30-10.00	
08.03.2010	Geoinformationssysteme	Mö 7, Raum 1403	nach Vereinbarung	Fachgespräche auch am 12.03.2010
09.03.2010	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	KWS, Raum 1120	10.00-12.00	
09.03.2010	Wasserkraftanlagen	Zentralmensa	08.00-09.30	
10.03.2010	Holz- und Mauerwerksbau	KWS, Raum 1120	08.00-12.00	Hinweis für Architekturstudierende: Anmeldung im Fachgebiet: Kurt-Wolters-Straße 3, Raum 4206 oder Raum 4211
10.03.2010	Mathematik 1	Zentralmensa, HS I und andere	16.00-18.00	Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben
11.03.2010	Abfalltechnik - Grundlagen	Zentralmensa	09.00-10.00	

11.03.2010	Kollektive dyn. Verkehrsleitsysteme	Mö 7, Raum 2215	10.30-12-00	= Kollektive Leitsysteme
11.03.2010	Operations Research	Mö 7, R. 1211	10.00-12.00	mündliche Prüfung: Fachgespräch
12.03.2010	Bauphysik, Teilprüfung	Mö 7, Raum 607	10.00-12.00	Prof. Maas - Teilprüfung von Baukonstruktion
12.03.2010	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	Mö 7, Raum 608	10.00-12.00	
15.03.2010	Baukonstruktion	KWS, R. 4217		Teilprüfung Prof. Seim, bitte auch im Fachgebiet anmelden!
15.03.2010	Massivbau 3: Spannbetonbau			
16.03.2010	Baubetrieb	Mö 7, Raum 608	08.00-11.00	DPO 2004/DPO 1995=ArT 1 und 2) und Wirtschaftsingenieure (Prüfungszeit: 08.00-10.00 Uhr)
16.03.2010	Energetische Verwertung von Abfällen	Moritzstr., Systembau 3, Raum 0306	10.00-11.30	nur für RE ² = Anmeldungen für Studierende dieses Studienganges im Prüfungssekretariat des Fachbereiches Maschinenbau
16.03.2010	Hydromechanik 1 und 2	Zentralmensa	08.00-10.30	findet nur als Gesamtprüfung statt, auch für Diplom-Studierende
16.03.2010	Thermische Verfahren 1	Moritzstr. Systembau 3, Raum 0306	10.00-11.30	Anmeldung unter Abfallverbrennung - Thermische Verfahren I
17.03.2010	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Mö 7, R. 614	18.00-19.30	
17.03.2010	Stahlbau - Grundlagen	Zentralmensa	07.00-10.30	
18.03.2010	Bauverfahren: Verfahrensauswahl	Moritzstr., Systembau 3, Raum 0306	14.00-16.00	= Bauverfahrenstechnik (DPO 1995: ArT 3)
19.03.2010	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement	Mö 7, R. 608	08.00-12.00	DPO 1995: ArT 5 und ArT 8
19.03.2010	Mathematik 2	Zentralmensa	08.00-10.00	
19.03.2010	Siwawi 1	KWS, HS 0117	10.00-12.00	

19.03.2010	Wasserbau 1	KWS, HS 0117	08.00-10.00	
22.03.2010	Massivbau 3: Hochbaukonstruktionen			
23.03.2010	Massivbau 1 und 2	Zentralmensa	07.00-10.00	= Massivbau - Grundlagen
24.03.2010	Holzbau - Vertiefung 3: Holztragwerke	KWS, Raum 1120	08.00-10.00	schriftlicher Kurztest und mündliche Prüfung. Zur mündlich Prüfung bitte im Fachgebiet, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 4206 oder 4211, in eine Terminliste eintragen !!!
24.03.2010	Holzbau - Vertiefung 4: Holzhausbau	R. 1120, KWS	08.00-10.00	schriftlicher Kurztest und mündliche Prüfung. Zur mündlich Prüfung bitte im Fachgebiet, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 4206 oder 4211, in eine Terminliste eintragen !!
24.03.2010	Mechanik I	Zentralmensa und HS 0117, KWS	08.15-09.45	
25.03.2010	Mechanik II	Zentralmensa	08.15-09.45	
25.03.2010	Mechanische Verfahren der Abfalltechnik	Mö 7, Raum 614	10.00-11.30	= Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling.
26.03.2010	Mechanik III	Zentralmensa	08.15-09.45	
26.03.2010	Siwawi 6: Industrieabwässer	KWS, Raum 1120	10.00-12.00	
29.03.2010	Bodenmechanik 2 (DPO 2004)	Mö 7, Raum 614	10.00-12.00	
30.03.2010	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Zentralmensa	08.00-10.00	
30.03.2010	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	KWS; R. 1120	10.00-12.00	
31.03.2010	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Zentralmensa	08.00-10.00	

01.04.2010	Wasserbauwerke	KWS, Raum 1120	10.00-12.00	
07.04.2010	Verkehrswesen	Diagonale, HS I	08.00-12.00	gemeinsam: Grundlagen der Verkehrstechnik (08.00-09.20), Verkehrsplanung 1 (09.20-10.40), Entwurf von Verkehrswegen = Straßenentwurf 1 (10.40-12.00)
08.04.2010	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	Mö 7, Raum 608	10.00-12.00	
08.04.2010	Werkstoffe des Bauwesens 1	Zentralmensa und HS III, Diagonale	08.00-10.00	
09.04.2010	Lichtsignalsteuerung	Mö 7, Raum 607	10.00-11.30	
09.04.2010	Siwawi 3: Abwasserreinigung 1	Mö 7, Raum 608	10.00-12.00	= Abwasserbehandlung
09.04.2010	Werkstoffe des Bauwesens 2	Zentralmensa	08.00-10.00	
22.04.2010	Modellierung mit finiten Elementen	KWS, Raum 4315	10.00-12.00	Fachgespräche