



Im Internet zu finden unter <http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus_term_SS_2010.pdf>

Klausurtermine für das Sommer-Semester 2010
(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

Achtung! Es sind nur noch 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
	Antike Konstruktionen			
	Anwendung von und Konstruktion mit Hochleistungsbaustoffen			
	Baubetriebswirtschaft 6			
	Bauwirtschaft 3			Vortrag und Fachgespräche nach Vereinbarung
	Experimentelle Mechanik I			
	Grundwasserströmung und Stofftransport			
	Hydrometrisches Praktikum			
	Ingenieurgeophysik			
	Introduction to Continuum Mechanics			
	IT Anwendungen im Baubetrieb			Fachgespräche nach Absprache
	Moderne Baustoffanalytik als Optimierungsgrundlage			
	Numerische Methoden des Massivbaus			

	Siwawi 11: Immissionsschutz			
	Verkehrserhebungen			ersetzt die Lehrveranstaltung "Verkehrssystemlehre 1"
01.06.2010	Grundbau-Seminar			
07.06.2010	Bauplanungsrecht (Seehausen)	Mö 7, R. 1113	14.00-15.30	
17.06.2010	Individuelle Verkehrsleitsysteme	Mö 7, R. 2222	09.00-16.00	Fachgespräche
25.06.2010	Darstellungstechnik	Mö 7, R. 2215	08.00-10.00	nur für Studierende der DPO 2004, nicht für Bachelor !!!
26.06.2010	Datenbanktechnik	Mö 7, R. 1211	09.00-11.00	
29.06.2010	Kollektive dyn. Verkehrsleitsysteme	Mö 7, R. 2222	11.00-13.00	= Kollektive Leitsysteme = Fachgespräche
30.06.2010	Bahnbetrieb	Mö 7, R. 2222	09.00-12.00	Fachgespräche
02.07.2010	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	ABS 12, HS 5	08.15-09.45	
07.07.2010	Praktikum Betontechnologie 2	Mö 7, R. 1113	08.15-10.00	Referat und mündliche Prüfung auch am 14.07.2010
07.07.2010	Sonderabfallbehandlung	Mö 7, R. 2305	ab 12.00 Uhr	Fachgespräche nach Abstimmung mit den Studierenden (auch am 14.07.2010)
12.07.2010	Kartographie, Einführung	Mö 7, R. 614	08.00-10.00	
14.07.2010	Mathem. Grundlagen der Verkehrsplanung	Mö 7, R. 2215	08.15-09.45	
23.07.2010	Numerische Mathematik für Ingenieure	Diagonale: HS I, KWS: HS 0117, Zentralmensa	16.00-17.30	
24.07.2010	Siwawi 10: Trinkwasser	KWS, R. 1120	10.00-12.00	
26.07.2010	Ingenieurhydrologie 1	KWS, R. 1120	10.00-15.00	Kolloquium

27.07.2010	Geothermie	KWS	14.00-	Kolloquium
28.07.2010	Theoretische Verkehrsplanung	Mö 7, R. 2215	09.30-11.30	ersetzt die Lehrveranstaltung "Verkehrsplanung 2"
30.07.2010	Projektmanagement 1	KWS 3, HS 0117	10.00-12.00	
30.07.2010	Projektmanagement 2	Diagonale 1, HS I	14.00-16.00	
30.07.2010	Siwawi 3: Abwasserreinigung 1	KWS, R. 1120A	10.00-12.00	
06.08.2010	Strömungsverhalten von Fließgewässern	KWS, R. 1120	10.00-12.00	
10.08.2010	Werkstofftechnologie 2	Mö 7, R. 1113	09.00-10.00	
12.08.2010	Siwawi 7: Planung, Bau und Betrieb	KWS, R. 1122	10.00-11.30	
13.08.2010	ÖPNV	Mö 7, R. 2215		Fachgespräche auch am 20.07., 09.08. und 12.08.
17.08.2010	Numerische Modelle im Wasserbau	KWS, R. 1120	10.00-12.00	
17.08.2010	Pyrolyse und andere thermische Verfahren (TV II)	Mö 7, R. 2305	09.00-13.00	Fachgespräche nach Absprache mit den Studierenden
23.08.2010	Statik 2	Zentralmensa	08.30-10.00	= Baustatik 2
24.08.2010	Mathematik 2	Zentralmensa u.a. HS	08.00-10.00	
25.08.2010	Abfalltechnik - Grundlagen	Zentralmensa	09.00-10.00	
25.08.2010	Verkehrssimulation	Mö 7, R. 2221	11.00-12.30	Fachgespräche auch am 01.09.2010 von 11.00-15.00 Uhr
26.08.2010	Statik 1	Zentralmensa	08.30-10.00	= Baustatik 1

27.08.2010	Statik 3	Mö 7, R. 614	08.30-10.00	= Baustatik 3
29.08.2010	Siwawi 9: Wasserchemie	KWS, R. 4217	10.00-11.30	
30.08.2010	Flächentragwerke 1	KWS, R. 1120	10.00-11.00	= Statik der Flächentragwerke 1
30.08.2010	Umweltpraxis	ABS 12, HS 6	10.00-11.00	zusätzliche Referate und Fachgespräche in der Zeit vom 27.09.-01.10.2010, jeweils von 09.00-13.00 Uhr
01.09.2010	Bodenmechanik 2	Mö 7, R. 608	14.00-16.00	
01.09.2010	Massivbau 1 und 2	Zentralmensa	07.00-10.00	= Massivbau - Grundlagen
02.09.2010	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Diagonale 1, HS I	13.00-15.00	
02.09.2010	Mathematik 1	Zentralmensa u.a.	08.00-10.00	Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben
03.09.2010	Vermessungskunde	Zentralmensa und HS VI, A-Bode-12	08.30-10.00	Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben !!
06.09.2010	Massivbau 3: Hochbaukonstruktionen	Mö 7, R. 608		bei geringer Teilnehmerzahl Fachgespräche
07.09.2010	CAD/GIS	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	nur für Studierende der DPO 2004, nicht für Bachelor !!!
07.09.2010	Chemie (Teilklausur vom Pflichtmodul Physik/Chemie)	Zentralmensa	08.00-09.30	
07.09.2010	EDV-orientierte math. Methoden	Mö 7, Raum 608	10.00-12.00	DPO 2004
08.09.2010	Bauinformatik	Zentralmensa	07.15-10.30	

09.09.2010	Bauabfallrecycling	Mö. 7, R. 614	10.00-11.30	
10.09.2010	Verkehrstechnik - Grundlagen	Zentralmensa	08.00-09.15	
13.09.2010	Bauverfahren: Verfahrensauswahl	Mö 7, R. 614		
13.09.2010	Spannbetonbau	KWS, R. 1120	09.00-12.00	gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen)
14.09.2010	Bauphysik, Teilprüfung	Zentralmensa und ABS, HS VI	08.30-09.30	Prof. Maas - Teilprüfung von Baukonstruktion
14.09.2010	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement	Mö 7, R. 614		
14.09.2010	Wasserkraftanlagen	KWS, R. 1122	14.00-16.00	
15.09.2010	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Mö 7, R. 614	16.00-18.00	
15.09.2010	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Mö 7, R. 614	14.00-16.00	
15.09.2010	Baubetrieb	Zentralmensa	07.00-10-30	Bachelor, DPO 2004 und Wirtschaftsingenieure
15.09.2010	Massivbrückenbau	KWS, R. 1120		
15.09.2010	Mathem. Grundlagen der Statik	KWS, R. 4313		Fachgespräche

20.09.2010	Geotechnik	Diagonale, HS 1	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.!
20.09.2010	Stahlbau - Grundlagen	Zentralmensa	07.00-10.30	
21.09.2010	Altlastensanierungsverfahren	NPS 5, R. 0109/0110	10.30-12-00	
21.09.2010	Siwawi 1	Zentralmensa	08.45-10.15	
21.09.2010	Wasserbau 1	Zentralmensa	07.00-08.30	
22.09.2010	Bauwerkserhaltung	KWS, R. 1120		
22.09.2010	Erdbebensichere Konstruktionen	KWS, R. 1120A	10.00-12.00	
22.09.2010	Mechanik I	Zentralmensa und HS 5, ABS 12	08.00-10.00	
22.09.2010	Verkehrssystemlehre 2	Mö 7, R. 2107	10.00-	Fachgespräche
23.09.2010	Bodenmechanik Laborpraktikum			mündliche Prüfung
23.09.2010	Grundbau 2	ABS 2, R. 0401	14.00-16.00	
23.09.2010	Mechanik II	Zentralmensa und ABS 12, HS 5	08.00-10.00	
23.09.2010	Operations Research	Mö 7, R. 1211	10.00-12.00	

24.09.2010	Erd- und Felsbau	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	
24.09.2010	Mechanik III	Zentralmensa und ABS 12, HS 5	08.00-10.00	
28.09.2010	Baubetriebswirtschaft 4/5	ABS 2, R. 0401	10.00-11.00	
29.09.2010	Baubetriebswirtschaft 3	ABS 2, R. 0401	10.00-11.00	
04.10.2010	Baukonstruktion		nach Absprache	bis 05.10.2010 = Entwurfspräsentation in Gruppen und Klausur am 06.10.2010 in den Hörsälen 0117, KWS und HS V, A-Bode-Straße 12. Die E-Klausur fällt leider aus technischen Gründen aus !!!
04.10.2010	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	KWS, R. 1120	10.00-12.00	
05.10.2010	Entwurf von Verkehrswegen	Zentralmensa	09.15-10.30	(auch Straßenentwurf 1) Prüfungszeit 60 Minuten
05.10.2010	Simulation			= Simulationstechnik; mündliche Prüfung! konkrete Uhrzeiten siehe Aushang
05.10.2010	Sonderkapitel des Massivbaus	KWS, R. 4317		Fachgespräche
05.10.2010	Verkehrsplanung 1	Zentralmensa	08.00-09.15	Prüfungszeit 60 Minuten
06.10.2010	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Zentralmensa	08.00-10.00	
07.10.2010	Holz- und Mauerwerksbau	KWS, R. 1120A	08.00-12.00	
07.10.2010	Holzbau - Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken	KWS, R. 1120		

