



Im Internet zu finden unter <http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus_term_WS_2010.pdf>

Klausurtermine für das Winter-Semester 2010/2011

(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
	Allgemeine Hydrogeologie			Hausübung und Fachgespräche n.V.
	Bauwerkserhaltung			Prüfung nach Vereinbarung
	Betrieb des ÖPNV			
	Eigenschaften von Hochleistungswerkstoffen			
	Entwurf von Straßenverkehrsanlagen in der praktischen Anwendung			
	Experimentelle Mechanik II			
	Hydraulik der Sonderbauwerke			Hausübung und Fachgespräche n. V.
	Hydraulik der Sonderbauwerke			Hausübung und Fachgespräche n. V.
	Hydrologie der Oberflächengewässer			Hausübung und Fachgespräche n.V. (frühere Bezeichnung "Ingenieurhydrologie 2")
	IT-Anwendungen in der Verkehrsplanung	Keine Prüfung im Winter-Semester		
	Massivbrückenbau			Fachgespräche nach Absprache im Fachgebiet Massivbau

	Numerische Mechanik II			= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturdynamik
	Numerische Modellierung von Strömungs- und Transportprozessen			Hausübung und Fachgespräche n.V.
	Parameter der Nachhaltigkeit			
	Physik			Im WS 2010/2011 findet keine Physikprüfung statt. Die Lehrveranstaltung wird ab dem SS 2011 vom FB Mathematik-Naturwissenschaften übernommen. Die nächste Prüfung findet erst am Ende des SS 2011 statt.
	Planung des ÖPNV			mündliche Gruppenprüfung
10.12.2010	Bauverfahren: Schalungstechnik	Mö 7, HS 400	14.00	
13.12.2010	Bauordnungsrecht	Mö 7, Raum 1113	14.00-15.30	
15.12.2010	Kartographie, Einführung	Mö 7, R. 1413	14.00-15.30	
17.12.2010	Privates Baurecht	A-Bode-12, HS V	10.00-12.00	
24.01.2011	Kollektive dyn. Verkehrsleitsysteme	Mö 7, R. 2221	16.30-	= Kollektive Leitsysteme = Fachgespräche
28.01.2011	Sammlung, Umschlag, Transport	Am Losssewerk, Kassel	14.00-16.00	
09.02.2011	Praktikum Betontechnologie 1	Mö 7, Raum 1113	08.15-09.30	Online-Anmeldung: unter Modul "Angewandte Werkstofftechnologie"
14.02.2011	Praktikum Abfalltechnik			
15.02.2011	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung			Anfertigung einer schriftlichen Hausarbeit

16.02.2011	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Moritzstr. 21-25, Systembau 1, Raum 0107	16.00-17.30	
16.02.2011	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Moritzstr. 21-25, Systembau 1, Raum 0107	18.30-20.00	
18.02.2011	Geoinformationssysteme (GIS)	Mö 7, HS 400	14.00-15.00	
21.02.2011	Siwawi 7: Planung, Bau und Betrieb	N-P-6, R. 0210	16.00-17.30	
21.02.2011	Vermessungskunde	Mö 7, R. 614, 608 und 607	08.30-10.00	Achtung Raumänderung !! Verlegung von der Zentralmensa in die Räume 614 und 608, Mönchebergstraße 7
21.02.2011	Vorbeugender Brandschutz	Mö 7, Raum 614	10.00-12.00	
22.02.2011	Chemie (Teilklausur vom Pflichtmodul Physik/Chemie)	Zentralmensa	08.00-09.30	
22.02.2011	Statik 3	Mö 7, R. 608	10.00-11.30	= Baustatik 3
23.02.2011	Transportlogistik	Mö 7, R. 2221	nach Vereinbarung	Fachgespräche
24.02.2011	Statik 1	Zentralmensa	08.30-10.00	= Baustatik 1
24.02.2011	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure	Diagonale 1, HS I	08.00-10.00	Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften
25.02.2011	Baubetriebswirtschaft 4/5	Mö 7, R. 608	10.00-11.00	

25.02.2011	Mathematik 2	Diagonale, HS I und KWS, HS 0117	10.30-13.30	
25.02.2011	Statik 2	Mö 7, R. 608	08.30-10.00	= Baustatik 2 Achtung Raumänderung !! Verlegung von der Zentralmensa in den Raum 608, Mönchebergstraße 7
28.02.2011	Mathematik 1	Zentralmensa u.a.Hörsäle	15.30-17.30	Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben
28.02.2011	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
01.03.2011	Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Mö 7, R. 608	14.00-16.00	Teilmodul von Wasserbau/Wasserwirtschaft Vertiefungswissen - Gemeinsame Prüfung mit Teilmodul Naturnahe Gewässer. Für Studierende nach DPO und Masterstudierende, die bereits eine Teilprüfung absolviert haben ist die Prüfungszeit von 14.00-15.30 Uhr
01.03.2011	Naturnahe Gewässer	Mö 7, R. 608	14.00-16.00	Teilmodul von Wasserbau/Wasserwirtschaft Vertiefungswissen - Gemeinsame Prüfung mit Teilmodul Flussgebiets- Für Studierende nach DPO und Masterstudierende, die bereits eine Teilprüfung absolviert haben ist die Prüfungszeit von 14.00-15.30 Uhr
01.03.2011	Projektmanagement 3	Heinrich-Plett-Str. 40, HS 282	10.00-12.00	
01.03.2011	Verkehrsablauf	Mö 7, R. 2215	10.00-11.30	= Teilmodul von Verkehrstechnik 1
02.03.2011	Baubetrieb	A-Bode-8, R 0113/0114	08.00-11.00	Bachelor Bauingenieur, DPO 2004.und Wirtschaftsingenieure (Prüfungszeit 08.00- 10.00 Uhr) !! Achtung Raumänderung !!

02.03.2011	Projektorganisation	A-Bode-8, R. 0113/0114	08.00-10.00	Teilmodul aus Modul Wirtschaftswesen für Umweltingenieurwesen Achtung Raumänderung !! Verlegung von der
03.03.2011	Abfalltechnik - Grundlagen	Zentralmensa	09.00-10.00	
03.03.2011	Baubetriebswirtschaft 3	Mö 7, R. 608	10.00-11.00	
04.03.2011	Geotechnik	Diagonale 1, HS I	14.00-17.00	Bauingenieure (Einf., Bodenmechanik I, Grundbau I) von 14.00-17.00; Umweltingenieure (Einf., Bodenmechanik) von 14.00-16.00 Uhr, Wirtschaftsingenieure (Einführung) von 14.00-15.00; Online-Anmeldung für ALLE unter Geotechnik
07.03.2011	Projektmanagement 1	Diagonale, HS I,II,III und KWS, HS 0117	14.00-16.00	
07.03.2011	Spannbetonbau - Gesamtprüfung	Mö 7, R. 614	09.00-12.00	gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen)
08.03.2011	Projektmanagement 2	Diagonale 3, HS II	14.00-16.00	
08.03.2011	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	Mö 7, R. 608	10.00-11.30	
09.03.2011	Lichtsignalsteuerung	Mö 7, R. 2215	10.00-11.30	= Teilmodul von Verkehrstechnik 1
09.03.2011	Wasserkraftanlagen	Mö 7, R. 614	10.00-11.30	

10.03.2011	Bauinformatik	Zentralmensa	07.30-10.30	
10.03.2011	Holz- und Mauerwerksbau	Mö 7, R. 608	08.00-12.00	
11.03.2011	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	
11.03.2011	Wasserbau und Wasserwirtschaft - Grundlagen	Zentralmensa	08.00-10.00	Für DPO 2004: Ab WS 2010_2011 nur noch eine Prüfung auf der Basis der Bachelor-Lehrveranstaltung im Umfang von 4 SWS = 6 Credits
14.03.2011	Umweltgeotechnik	Mö 7, R. 608	14.00-16.00	
14.03.2011	Wasserbauwerke	Mö 7, R. 608	10.00-11.30	Findet das letzte Mal als Einzelprüfung statt. Ab Sommer-Semester 2011: Teilmodul von Wasserbau Aufbauwissen: Gemeinsame Prüfung mit Teilmodul "Strömungsverhalten"
15.03.2011	Thermische Verfahren 1	Mö 7, R. 614	09.00-10.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung - Thermische Verfahren I
15.03.2011	Thermische Verfahren 2	Mö 7, R. 614	10.15-11.15	
16.03.2011	Stahlbau - Grundlagen	Zentralmensa	07.00-10.30	
16.03.2011	Strömungsverhalten von Fließgewässern	Mö 7, R. 608	14.00-15.30	Findet das letzte Mal als Einzelprüfung statt. Ab Sommer-Semester 2011: Für Bachelor: Teilmodul von "Wasserbau Aufbauwissen" - Gemeinsame Prüfung mit Teilmodul "Wasserbauwerke"

17.03.2011	Bauverfahren: Verfahrensauswahl	Mö 7, R. 614	14.00-16.00	= Bauverfahrenstechnik
18.03.2011	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement	Mö 7, R. 614	08.00-11.00	
18.03.2011	Hydromechanik 1 und 2	KWS, HS 0117	10.00-12.00	findet nur als Gesamtprüfung statt, auch für Diplom-Studierende
21.03.2011	Massivbau - Hochbaukonstruktionen	Mö 7, R. 614	09.00-12.00	
21.03.2011	Mathematik 3	Zentralmensa	15.30-17.30	
22.03.2011	Siedlungswasserwirtschaft - Grundlagen	Zentralmensa	07.30-10.30	Prüfungszeit Bachelor: 07.30-10.30 Uhr, Prüfungszeit DPO 2004: 07.30-09.00 Uhr
23.03.2011	Holzbau - Vertiefung 3: Holzhausbau			
23.03.2011	Holzbau - Vertiefung 4: Holztragwerke			
23.03.2011	Mechanik I	Zentralmensa und HS 0117, KWS	08.00-10.00	
24.03.2011	Mechanik II	Zentralmensa	08.00-10.00	
24.03.2011	Mechanische Verfahren der Abfalltechnik	Mö 7, R. 614	10.00-11.30	= Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling

25.03.2011	Mechanik III	Zentralmensa	08.00-10.00	
25.03.2011	Siwawi 6: Industrieabwässer	Mö 7, R. 608	10.00-11.30	
28.03.2011	Numerische Methoden des Massivbaus	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	Fachgespräche
28.03.2011	Stochastik für Ingenieure	Zentralmensa	08.30-10.30	
29.03.2011	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Zentralmensa	08.00-10.00	
29.03.2011	Operations Research	Mö 7, R. 1211	ab 08.30	mündliche Prüfung: Fachgespräch
30.03.2011	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	KWS, HS 0117	09.00-11.00	
30.03.2011	Verkehrssystemlehre 2	Mö 7, R. 2110	ab 14.00 Uhr	Fachgespräche und letztmaliges Prüfungsangebot: Lehrveranstaltung wird zukünftig ersetzt durch "Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr"
31.03.2011	Verkehr (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Zentralmensa	08.00-10.20	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen 08.00-09.00 Uhr) und Straßenbautechnik (09.20-10.20 Uhr) in einer gemeinsamen Prüfung

01.04.2011	Baukonstruktion	KWS 5, R. 0020	09.00-	E-Klausur Im HIS-Portal bitte nur für die Prüfung Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren) anmelden !!!
01.04.2011	Flächentragwerke 2	KWS, R. 1120	14.00-15.30	= Statik der Flächentragwerke II
01.04.2011	Massivbau - Grundlagen	KWS, HS 0117	08.00-12.00	Prüfungszeit: Bachelor 120 Minuten, Diplom 180 Minuten, Wirtschaftsingenieure 120 Minuten
01.04.2011	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
04.04.2011	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
04.04.2011	Umweltpraxis	KWS, R. 1120 A	10.00-11.00	
05.04.2011	Bauphysik, Teilprüfung	A-Bode-12, HS IV	10.00-11.00	Prof. Maas - Teilprüfung von Baukonstruktion
05.04.2011	Modellierung mit finiten Elementen	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
06.04.2011	Verkehr (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Zentralmensa	08.00-10.20	Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung (08.00-09.00) und Grundlagen der Verkehrstechnik (09.20-10.20 Uhr) in einer gemeinsamen Prüfung.
07.04.2011	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
07.04.2011	Werkstoffe des Bauwesens 1	Zentralmensa und und HS III, Diagonale	08.00-10.00	

