



Im Internet zu finden unter <http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus_term_WS_2011.pdf>

Klausurtermine für das Winter-Semester 2011/2012

(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			
	Bauwerkserhaltung			
	Einführungspraktikum Abfalltechnik			Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"
	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			
	Kollektive dyn. Verkehrsleitsysteme			= Kollektive Leitsysteme = Fachgespräche

	Massivbrückenbau			
	Modellbildung und Simulation			Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften - Keine Wiederholungsprüfung im WS 2011/2012 !!!
	Numerische Mechanik II			= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturdynamik
	Numerische Modellierung von Strömungs- und Transportprozessen			Hausübung und Fachgespräche n.V.
	Praktikum Abfalltechnik			Teilmodul von Praxis der Abfalltechnik - Master
	Sammlung, Umschlag, Transport			Es findet im WS 2011/2012 keine Prüfung statt !
09.12.2011	Bauverfahren: Schalungstechnik	Mö 7, HS 400	14.00	
09.01.2012	Vorbeugender Brandschutz	Mö 7, Raum 608	08.30-09.30	
10.01.2012	Bodenmechanik 2	Mö 7,		
19.01.2012	Mathem. Grundlagen der Statik			Fachgespräche
23.01.2012	Bauordnungsrecht	Mö 7, HS 400	16.00-18.00	Dozent Horn
31.01.2012	Flächentragwerke 2	KWS, R. 4317	14.00-15.30	= Statik der Flächentragwerke II
01.02.2012	Umweltrecht - Einführung	Diagonale, HS III	08.00-10.00	Dozent Alwein Markus, FB 7 - Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
02.02.2012	Transportlogistik	Mö 7, R. 2221	13.30-	Fachgespräche

06.02.2012	Eigenschaften von Hochleistungswerkstoffen			Fachgespräche - Teilmodul von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
07.02.2012	Geoinformationssysteme (GIS)	Georg-Forster-Str. 4, Raum 2004	18.00-19.00	
08.02.2012	Praktikum Betontechnologie 1	Mö 7, Raum 1113	08.00-09.00	Online-Anmeldung: unter Modul "Angewandte Werkstofftechnologie"
09.02.2012	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure	Georg-Forster-Str., R. 0222	12.00-14.00	Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften
10.02.2012	Privates Baurecht	G-Forster-Str. 4, R. 2004	12.00-14.00	
13.02.2012	Projektmanagement 6 - Internationales Projektmanagement			Fachgespräche auch am 14.02.2012 nach Absprache
14.02.2012	Lichtsignalsteuerung	Mö 7, R. 2215	10.00-11.30	= Teilmodul von Verkehrstechnik 1
14.02.2012	Planung des ÖPNV	Mö 7, R. 2110	10.00-11.30	mündliche Gruppenprüfung
15.02.2012	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Mö 7, R. 2110	09.30-10.30	mündliche Prüfungen - Fachgespräch
16.02.2012	Regelungstechnik - Grundlagen	Wilhelm.Allee 73, HS 1603 und HS 0425	10.00-	
16.02.2012	Verkehrsablauf	Mö 7, R. 2215	10.00-11.30	= Teilmodul von Verkehrstechnik 1
17.02.2012	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Mö 7, Raum 614	16.00-17.30	

20.02.2012	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	KWS, R. 1120	10.00-11.30	Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik" - Gemeinsame Prüfung mit SWW 13 - Feldmessungen
20.02.2012	Siwawi 13: Feldmessungen	KWS, R. 1120	10.00-11.30	Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik" Gemeinsame Prüfung mit Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie
20.02.2012	Vermessungskunde	HS 0117, KWS 3	10.00-11.30	
21.02.2012	Chemie (Teilklausur vom Pflichtmodul Physik/Chemie)	Diagonale, HS I und III	10.00-11.30	
21.02.2012	Wasserkraftanlagen	KWS, HS 0117	10.00-12.00	
22.02.2012	Geotechnik	Diagonale, HS I	10.00-13.00	Bauingenieure (Einf., Bodenmechanik I, Grundbau I) von 10.00-13.00; Umweltingenieure (Einf., Bodenmechanik) von 10.00-12.00 Uhr, Wirtschaftsingenieure (Einführung) von 10.00-11.00; Online-Anmeldung für ALLE unter Geotechnik
22.02.2012	Projektmanagement 3	HPS. R. 1409	10.00-11.30	
22.02.2012	Umweltpraxis	Mö 7. Modulbau, Raum 1004	14.00-15.30	
23.02.2012	Statik 1	Diagonale, HS I und III	10.15-11.45	= Baustatik 1
24.02.2012	Baubetriebswirtschaft 4/5	Mö 7, R. 608	10.00-11.00	Organisation und Steuerung der Bauunternehmung

24.02.2012	Siwawi 9: Wasserchemie	KWS, R. 1120	10.00-11.00	
24.02.2012	Statik 2	Diagonale, HS III	10.15-11.45	= Baustatik 2
27.02.2012	Abfallverbrennung	Diagonale, HS III	08.30.-09.30	Anmeldung unter Abfallverbrennung - Thermische Verfahren I
27.02.2012	Energetische Verwertung und thermische Entsorgungsverfahren	Mö 7, R. 608	14.15-15.15	AT - TV II
27.02.2012	Nutzung der Windenergie	Wilh. Allee 71, Räume - 1606 und -1607	09.00-10.00	
28.02.2012	Physik	Diagonale, HS I	14.00-16.00	Dr. Hubenthal - Zugelassene Hilfsmittel sind: Eine handgeschriebene Formelsammlung (zwei Blatt DIN A4, Vorder- und Rückseite) Lineal und ein Taschenrechner
28.02.2012	Solartechnik	A-Bode-12, HS VI	10.00-12.00	
28.02.2012	Statik 3	KWS, R. 1120	10.00-11.30	= Baustatik 3
29.02.2012	Baubetrieb	Diagonale, HS I	08.00-11.00	Bachelor Bauingenieur, DPO 2004; Wirtschaftsingenieure (Prüfungszeit 08.00- 10.00 Uhr)
29.02.2012	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik		09.00-10.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"

29.02.2012	Mathematik 1	verschiedene Hörsäle	14.30-16.30	Prof. Billhardt, Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben. Zur Vorbereitung auf die Klausur wird ein Paukkurs von Prof. Brückner-Foit, FB 15, angeboten am Mo 27.02.2012, 10.00-16.00 Uhr, Raum 1004, G-Forster-Str. 4
29.02.2012	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung			Abgabetermin für die schriftliche Hausarbeit.
29.02.2012	Projektorganisation	Diagonale, HS I	08.00-10.00	Teilmodul aus Modul Wirtschaftswesen für Umweltingenieurwesen
01.03.2012	Abfalltechnik - Grundlagen	Diagonale, HS I und III	08.30-09.30	
01.03.2012	Baubetriebswirtschaft 3	Mö 7, R. 614	14.00-15.00	
01.03.2012	Grundlagen nachhaltigen Ressourcenmanagements	G-Forster-Str.4, R. 0005	14.15 - 15.15	Dozent Prof. Bringezu
01.03.2012	Mathematik 2	Diagonale, HS I	12.00-14.00	Prof. Strampp - . Zur Vorbereitung auf die Klausur wird ein Paukkurs von Prof. Brückner-Foit, FB 15, angeboten am Mi 22.02.2012, 09.00-16.00 Uhr, Raum 0005, G-Forster-Str. 4
01.03.2012	Verkehrserhebungen			mündliche Gruppenprüfungen (auch am 05. und 06. März 2012 !!)
02.03.2012	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
05.03.2012	Bauinformatik	Diagonale, HS I und II	13.00-15.30	

05.03.2012	Projektmanagement 1	Diagonale, HS I,II,III und KWS, HS 0117	10.00-12.00	
05.03.2012	Spannbetonbau - Gesamtprüfung	Mö 7, Modulbau, Raum 1004	09.00-12.00	gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen) - bei geringer Teilnehmerzahl finden Fachgespräche statt !!
06.03.2012	Projektmanagement 2	HPS, R. 0282	09.00-10.30	
06.03.2012	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
06.03.2012	Wasserbau und Wasserwirtschaft - Grundlagen	Diagonale, HS I und II	08.00-10.00	
07.03.2012	Kartographie, Einführung	Mö 7, R. 1413	10.00-11.30	
07.03.2012	Life Cycle Engineering	W-Allee, Neubau, R. 1603	10.30-12.00	
08.03.2012	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: Naturnahe Gewässer-Gewässerentwicklung und Flussgebiets- und Hochwassermanagement
08.03.2012	Holz- und Mauerwerksbau	Mö 7, Modulbau, Raum 1004	08.00-12.00	
09.03.2012	Erdbebeningenieurwesen - Einführung	G-Forster-Str., R. 0222	10.00-12.00	
12.03.2012	Simulation	Mö 7, R. 1211	ab 15.00	Fachgespräche

13.03.2012	Bauphysik, Teilprüfung	Mö 7, HS 400	08.30-09.30	Prof. Maas - Teilprüfung von Baukonstruktion.
13.03.2012	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
14.03.2012	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Mö 7, Modulbau, R. 1004	16.00-17.30	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
14.03.2012	Stahlbau - Grundlagen	KWS; HS 0117	08.00-11.30	
15.03.2012	Bauverfahren: Verfahrensauswahl	Mö 7, Modulbau, R. 1004	14.00-16.00	= Bauverfahrenstechnik
15.03.2012	Fischschutz und Fischdurchgängigkeit an wasserbaulichen Anlagen	KWS, R. 1120	09.00-10.00	Dr. Hassinger und Dr. Hübner
15.03.2012	Operations Research	Mö 7, R. 1211	ab 08.00	bei weniger als 5 Anmeldungen = mündliche Prüfung: Fachgespräch
16.03.2012	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement	G-Forster-Str. 3, R. 0222	08.00-11.00	
16.03.2012	Hydromechanik 1 und 2	KWS, HS 0117 und Diagonale, HS I	10.00-12.00	findet nur als Gesamtprüfung statt, auch für Diplom-Studierende
19.03.2012	Massivbau - Hochbaukonstruktionen	Mö 7, Modulbau, R. 1004	09.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!!
20.03.2012	Siedlungswasserwirtschaft - Grundlagen	KWS, HS 0117 und Diagonale, HS I	08.00-11.00	

21.03.2012	Holzbau - Vertiefung 3: Holzhausbau	KWS, R. 3130	08.00-10.00	schriftlicher Kurztest und mündliche Prüfung von 14.00-17.00 Uhr. Bitte im Fachgebiet, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 4206 oder 4211, in eine Terminliste eintragen !!
21.03.2012	Holzbau - Vertiefung 4: Holztragwerke	KWS, R. 3130	08.00-10.00	schriftlicher Kurztest und mündliche Prüfung. Bitte im Fachgebiet, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 4206 oder 4211, in eine Terminliste eintragen !!
21.03.2012	Mathematik 3	verschiedene Hörsäle	14.30-16.30	Prof. Billhardt, Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben
21.03.2012	Mechanik I	Diagonale, HS I und III und KWS, HS 0117	08.00-10.00	
22.03.2012	Mechanik II	Diagonale, HS I und III	08.00-10.00	
22.03.2012	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Mö 7, HS 400	10.15-11.45	
23.03.2012	Mechanik III	Diagonale, HS II und III	08.00-10.00	
23.03.2012	Siwawi 6: Industrieabwässer	Mö 7, R. 608	10.00-11.30	
26.03.2012	Numerische Methoden des Massivbaus	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	Fachgespräche
26.03.2012	Stochastik für Ingenieure	Heinrich-Plett-Str., AVZ, HS 298	11.15-13.15	Prof. Fiebig
27.03.2012	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Modulbau Mönchebergstr./Eingang Georg-Forster-Str.	10.00-12.00	Räume 0005 und Raum 1004

27.03.2012	Umweltgeotechnik			
28.03.2012	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	KWS, HS 0117	09.00-11.00	
29.03.2012	Numerische Mathematik für Ingenieure	HS 282, AVZ, Heinrich-Plett-Str.	09.00-11.00	Prof. Matthies
29.03.2012	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Diagonale, HS I,II und III	16.00-20.00	Prof. Jordan, FB 15
29.03.2012	Verkehr (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Diagonale, HS I	08.00-10.20	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung
30.03.2012	Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD - Klausur	KWS 5, Raum 0020	09.00-	Elektronische-Klausur in Gruppen (Dauer jeweils 45 Minuten). Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben
30.03.2012	Massivbau - Grundlagen	KWS, HS 0117	08.00-12.00	Prüfungszeit: Bachelor 120 Minuten, Diplom 180 Minuten, Wirtschaftsingenieure 120 Minuten
30.03.2012	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
02.04.2012	Siwawi 7: Planung, Bau und Betrieb	KWS, R. 1120 und 1120 A	10.00-11.30	
03.04.2012	Werkstoffe des Bauwesens 1			Elektronische Klausur

