



Im Internet zu finden unter <http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus_term_SS_2009.pdf>

Klausurtermine für das Sommer-Semester 2009

(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

Anmerkungen zur Bachelorprüfungsordnung 2008 für Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen:

Pflichtmodul Baukonstruktion im Grundstudium beinhaltet: Baukonstruktion, Bauphysik, Darstellung und CAD
Modulverantwortlicher Prof. Seim

Anmerkungen zur Diplomprüfungsordnung 2004:

Pflichtmodul Baukonstruktion im Grundstudium beinhaltet: Baukonstruktion und Bauphysik. Modulverantwortlicher Prof. Seim
Pflichtmodul Wasser – Abfall – Umwelt = Siedlungswasserwirtschaft 1 – Wasserbau (Einführung) – Abfalltechnik-Grundlagen
Pflichtmodul Verkehrswesen = Verkehrstechnik 1, Verkehrsplanung 1 und Straßenentwurf 1
Pflichtmodul Baubetrieb (*Prof. Franz*)
Pflichtmodul Bauwirtschaft = BBW 1/2 (*Prof. Racky*)

Datum	LV-Titel	Ort	Zeit	Anmerkungen
	Baubetriebswirtschaft 6			
	Grundwasserströmung und Stofftransport			
	Hydrometrisches Praktikum			
	Ingenieurgeophysik			
	Pyrolyse und andere thermische Verfahren (TV II)			
	Sonderabfallbehandlung			
07.06.2010	Bauplanungsrecht (Seehausen)	Mö 7, R. 1113	14.00-15.30	

23.07.2010	Numerische Mathematik für Ingenieure	Diagonale: HS I, KWS: HS 0117, Zentralmensa	16.00-17.30	
30.07.2010	Projektmanagement 1	HS 0117	10.00-12.00	
30.07.2010	Projektmanagement 2	HS I	14.00-16.00	
23.08.2010	Statik 2	Zentralmensa		
24.08.2010	Erd- und Felsbau	Mö 7, R. 614		
24.08.2010	Mathematik 2	Zentralmensa u.a. HS	08.00-10.00	
25.08.2010	Abfalltechnik - Grundlagen	Zentralmensa		
26.08.2010	Statik 1	Zentralmensa		
27.08.2010	Ingenieurhydrologie 1	KWS, R. 1120		
27.08.2010	Statik 3	Mö 7, Raum 614		
30.08.2010	Flächentragwerke 1	KWS, R. 1120		= Statik der Flächentragwerke 1
31.08.2010	Siwawi 10: Trinkwasser	KWS, R. 1120		
01.09.2010	Bodenmechanik 2	Mö 7, Raum 608		
01.09.2010	Massivbau 1 und 2	Zentralmensa		= Massivbau - Grundlagen
02.09.2010	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Diagonale: HS I		
03.09.2010	Vermessungskunde	Zentralmensa		
06.09.2010	Massivbau 3: Hochbaukonstruktionen	Mö 7, R. 608		

07.09.2010	CAD/GIS	Mö 7, Raum 608		
07.09.2010	Chemie (Teilklausur vom Pflichtmodul Physik/Chemie)	Zentralmensa		
07.09.2010	EDV-orientierte math. Methoden	Mö 7, Raum 608		
08.09.2010	Bauinformatik	Zentralmensa		
09.09.2010	Bauabfallrecycling	Mö. 7, R. 614		
10.09.2010	Verkehrstechnik - Grundlagen	Zentralmensa		
13.09.2010	Bauverfahren: Verfahrensauswahl	Mö 7, R. 614		
13.09.2010	Spannbetonbau - Einführung	KWS, R. 1120		
14.09.2010	Bauphysik, Teilprüfung	Zentralmensa und ABS, HS VI		
14.09.2010	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement	Mö 7, R. 614		
15.09.2010	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Mö 7, R. 614		
15.09.2010	Baubetrieb	Zentralmensa		
15.09.2010	Massivbrückenbau	KWS, R. 1120		
16.09.2010	Physik	Zentralmensa		
20.09.2010	Geotechnik	Diagonale, HS 1		

20.09.2010	Operations Research	Mö 7, R. 614		
21.09.2010	Altlastensanierungsverfahren (Siwawi 9)	NPS 5, R. 0109/0110		
21.09.2010	Siwawi 1	Zentralmensa		
21.09.2010	Wasserbau 1	Zentralmensa		
22.09.2010	Bauwerkserhaltung	KWS, R. 1120		
22.09.2010	Mechanik I	Zentralmensa und HS 5, ABS 12		
23.09.2010	Grundbau 2	ABS 2, R. 0401		
23.09.2010	Mechanik II	Zentralmensa und ABS 12, HS 5		
24.09.2010	Mechanik III	Zentralmensa und ABS 12, HS 5		
27.09.2010	Umweltpraxis			bis 01.10.2010
28.09.2010	Baubetriebswirtschaft 4/5			
29.09.2010	Baubetriebswirtschaft 3	ABS 2, Raum 0401		
30.09.2010	Stahlbau - Grundlagen	Zentralmensa		
01.10.2010	Erdbebensichere Konstruktionen	KWS, Raum 1120		
04.10.2010	Baukonstruktion	KWS	nach Absprache	bis 05.10.2010 - Fachgespräche

04.10.2010	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	KWS, R. 1120		
05.10.2010	Entwurf von Verkehrswegen	Zentralmensa		(auch Straßenentwurf 1)
05.10.2010	Verkehrsplanung 1	Zentralmensa		
06.10.2010	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Zentralmensa		
07.10.2010	Holz- und Mauerwerksbau	KWS, R. 1120A		
07.10.2010	Holzbau - Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken			
07.10.2010	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	KWS, R. 1120		
08.10.2010	Hydromechanik 1 und 2	Zentralmensa		
08.10.2010	Numerische Mechanik II	Mö 7, R. 608		
11.10.2010	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	KWS, R. 1120		
12.10.2010	Werkstoffe des Bauwesens 1	Zentralmensa		
14.10.2010	Werkstoffe des Bauwesens 2	Zentralmensa		
15.10.2010	Numerische Mechanik I	Moritzstr. 21-25, Systembau 1, R. 0105		