



Im Internet zu finden unter <[http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus\\_term\\_WS\\_2008.pdf](http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus_term_WS_2008.pdf)>

**Klausurtermine für das Winter-Semester 2008/2009**

**(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)**

**Anmerkungen zur Diplomprüfungsordnung 2004:**

Pflichtmodul Wasser – Abfall – Umwelt = Siedlungswasserwirtschaft 1 – Wasserbau und Wasserwirtschaft (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
05.12.2008	Bauverfahren: Schalungstechnik	Mö 7, HS 400	14.00	
15.12.2008	Bauordnungsrecht	Mö 7, Raum 1113	14.00	
21.01.2009	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Moritzstr. 21-25, R. 0105 Systembau 1	ab 16.00	
04.02.2009	Praktikum Betontechnologie 1	Zentralmensa	08.00-09.30	
19.02.2009	Stochastik	KWS, HS 0117	14.00-16.00	
23.02.2009	Vorbeugender Brandschutz			
24.02.2009	Informatik - Einführung			
24.02.2009	Lichtsignalsteuerung			
25.02.2009	Erd- und Felsbau			
25.02.2009	Physik			
26.02.2009	Kollektive dyn. Verkehrsleitsysteme			Fachgespräche

<b>26.02.2009</b>	Vermessungskunde			
<b>27.02.2009</b>	Baubetriebswirtschaft 4/5			
<b>27.02.2009</b>	Siwawi 8: Abwasserreinigung 2			
<b>02.03.2009</b>	Geotechnik	Diagonale, HS I	14.00-18.00	für Wirtschaftsingenieure von 14.00-16.00 Uhr
<b>02.03.2009</b>	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung			
<b>03.03.2009</b>	Grundbau 2			
<b>03.03.2009</b>	Verkehrsablauf			
<b>04.03.2009</b>	Statik 1			
<b>04.03.2009</b>	Transportlogistik			Fachgespräche
<b>05.03.2009</b>	Baubetriebswirtschaft 3			
<b>05.03.2009</b>	Statik 2			
<b>06.03.2009</b>	Statik 3 (DPO 04)			
<b>09.03.2009</b>	Mathematik 1	Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben	16.00-18.00	
<b>10.03.2009</b>	Siwawi 2: Kanalisationstechnik			
<b>11.03.2009</b>	EDV-orientierte math. Methoden			DPO 2004
<b>11.03.2009</b>	EDV-orientierte math. Methoden 2			DPO 1995
<b>12.03.2009</b>	CAD/GIS			Teilmodul Darstellung
<b>13.03.2009</b>	Abfallwesen - Grundlagen			

<b>13.03.2009</b>	Erdbebensichere Konstruktionen 1			Erdbebeningenieurwesen-Einführung
<b>16.03.2009</b>	Massivbau 3: Spannbetonbau			bei geringer Teilnehmerzahl Fachgespräche
<b>17.03.2009</b>	ArT 1: Grundlagen des Baubetriebs			DPO 1995
<b>17.03.2009</b>	ArT 2: Arbeitstechnologie 2			DPO 1995
<b>17.03.2009</b>	Baubetrieb			DPO 2004 und Wirtschaftsingenieure
<b>17.03.2009</b>	Hydraulik			DPO 1995
<b>17.03.2009</b>	Hydromechanik			DPO 2004
<b>17.03.2009</b>	Thermische Verfahren 1			
<b>18.03.2009</b>	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2			
<b>18.03.2009</b>	Chemie (Teilklausur vom Pflichtmodul Physik/Chemie)			
<b>18.03.2009</b>	Stahlbau - Grundlagen			
<b>19.03.2009</b>	Bauverfahren: Verfahrensauswahl			DPO 1995: ArT 3
<b>19.03.2009</b>	Mathematik 2	Zentralmensa	08.00-10.00	
<b>20.03.2009</b>	Siwawi 1			
<b>20.03.2009</b>	Wasserbau 1			
<b>23.03.2009</b>	Massivbau 3: Hochbaukonstruktionen			bei geringer Teilnehmerzahl Fachgespräche
<b>24.03.2009</b>	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement			DPO 1995: ArT 5 und ArT 8

<b>24.03.2009</b>	Massivbau 1 und 2			
<b>25.03.2009</b>	Holzbau - Vertiefung			
<b>25.03.2009</b>	Mechanik 1			
<b>26.03.2009</b>	Mechanik 2			
<b>26.03.2009</b>	Mechanische Verfahren der Abfalltechnik			
<b>27.03.2009</b>	Mechanik 3			
<b>27.03.2009</b>	Siwawi 6: Industrieabwässer			
<b>30.03.2009</b>	Bodenmechanik 2			
<b>31.03.2009</b>	Baubetriebswirtschaft 1 und 2			DPO 2004 und DPO 1995
<b>01.04.2009</b>	Betonfertigteilbau			bei geringer Teilnehmerzahl Fachgespräche
<b>02.04.2009</b>	Darstellungstechnik			
<b>02.04.2009</b>	Holzbau - Grundlagen			Holzbau 1 und 2 nach DPO 1995
<b>03.04.2009</b>	Siwawi 11: Immissionsschutz			
<b>06.04.2009</b>	Siwawi 3: Abwasserreinigung 1			
<b>07.04.2009</b>	Finite Elemente 1			
<b>07.04.2009</b>	Finite Elemente 2			
<b>07.04.2009</b>	Werkstoffe des Bauwesens			

