



Im Internet zu finden unter <[http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus\\_term\\_SS\\_2011.pdf](http://www.uni-kassel.de/fb14/stud/pruef/klaus_term_SS_2011.pdf)>

**Klausurtermine für das Sommer-Semester 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**

Datum	LV-Titel	Ort	Zeit	Anmerkungen
	Antike Konstruktionen			
	Anwendung von und Konstruktion mit Hochleistungsbaustoffen			
	Datenbanktechnik			
	Einführungspraktikum Abfalltechnik			Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"
	Geothermie			Kolloquium
	Grundwasserströmung und Stofftransport			
	Ingenieurgeophysik			Hausübung nach Vereinbarung
	Mathem. Grundlagen der Statik	KWS; R. 4313		mündliche Prüfung: Fachgespräch nach Vereinbarung
	Moderne Baustoffanalytik als Optimierungsgrundlage			
	Praktikum Betontechnologie 2			Mündliche Prüfung (Referat) nach Absprache mit Hrn Machner
	Regelungstechnik - Grundlagen			Fachgespräche vom 01.09.-30.09.2011 nach Vereinbarung mit Prof. Claudi - Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"

	Sonderabfallbehandlung			Fachgespräche nach Abstimmung mit den Studierenden
<b>21.06.2011</b>	Betrieb des ÖPNV	Mö 7, R. 2215	12.00-	mündliche Gruppenprüfung - Lehrbeauftragter Reintjes
<b>22.06.2011</b>	Verkehrssystemlehre 2	Mö 7, R. 2106	10.00 Uhr	Fachgespräche und letztmaliges Prüfungsangebot nur für Wiederholer !!!: Lehrveranstaltung wird zukünftig ersetzt durch "Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr"
<b>27.06.2011</b>	Geoinformationssysteme (GIS)	Mö 7, R. 1113	10.00-11.00	
<b>29.06.2011</b>	Bauplanungsrecht (Fischer)	N-Platiel, R. 0213	12.00-14.00	Prof. Dr. Fischer, FB
<b>06.07.2011</b>	Modellbildung und Simulation	A-Bode, HS V	14.00-16.00	Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften
<b>11.07.2011</b>	Entwurf von Straßenverkehrsanlagen in der praktischen Anwendung	Mö 7, R. 2106	09.00-	Mündliche Prüfung nach Absprache mit Frau Feder-Krantz
<b>11.07.2011</b>	Kartographie, Einführung	Mö 7, Raum 614	18.00-19.30	
<b>13.07.2011</b>	Praktikum Betontechnologie 1	Mö 7, R. 1113	08.00-10.00	Online-Anmeldung: unter Modul "Angewandte Werkstofftechnologie"
<b>13.07.2011</b>	Simulationsmethoden für Windkraftanlagen	Mö 7, HS 400	17.30-18.15	
<b>15.07.2011</b>	Arbeitsrecht im Bauwesen	Mö 7, R. 614	12.00-16.00	
<b>15.07.2011</b>	Physik	HPS, HS 0298 und HS 1409	14.30-16.30	Dr. Hubenthal
<b>15.07.2011</b>	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure	A-Bode, HS VI	14.00-16.00	Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften

<b>19.07.2011</b>	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	W.Allee, R. 1606 / 1147	09.00-10.30	Bitte im Fachgebiet von Prof. Heier fragen ! Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"
<b>19.07.2011</b>	Umweltverträglichkeit von Baustoffen	Mp 7, R. 1113	14.00-16.00	
<b>20.07.2011</b>	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Mö 7, R. 614	18.00-19.30	
<b>20.07.2011</b>	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Mö 7, R. 614	16.00-17.30	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
<b>22.07.2011</b>	Bodenmechanik 2	Mö 7, R. 608	10.00-11.30	
<b>22.07.2011</b>	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Mö 7, R. 614	12.00-13.00	Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik" - Gemeinsame Prüfung mit SWW 13 - Feldmessungen
<b>22.07.2011</b>	Siwawi 13: Feldmessungen	Mö 7, R. 614	10.00-11.30	Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik" Gemeinsame Prüfung mit Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie
<b>29.07.2011</b>	Projektmanagement 1			
<b>29.07.2011</b>	Projektmanagement 2			
<b>03.08.2011</b>	Simulation	Mö 7, R. 1211	ab 08.00	Fachgespräche
<b>05.08.2011</b>	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	Mö 7, R. 607	10.00-11.30	

<b>11.08.2011</b>	Angewandte Werkstofftechnologie	Mö 7, R. 1113	10.00-11.00	
<b>12.08.2011</b>	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Mö 7, R. 2215		mündliche Prüfungen vom 08.-12.08.2011 nach Absprache mit den Studierenden. Ersetzt die Lehrveranstaltung "Verkehrssystemlehre 2"
<b>15.08.2011</b>	Praxisseminar Verkehrserhebungen			Abgabetermin für die schriftliche Hausarbeit im Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrssysteme
<b>15.08.2011</b>	Theorie der Verkehrsplanung	Mö 7, R. 2215	09.30-11.00	ersetzt die Lehrveranstaltung "Verkehrsplanung 2"
<b>19.08.2011</b>	Reaktoren und Rauchgasreinigung für die thermische Verwertung und Entsorgung (TV III)	Mö 7, R. 2305	09.00-	TV III (Fachgespräche)
<b>22.08.2011</b>	Geotechnik	Diagonale 5, HS III	08.00-12.00	Bauingenieure (Einf., Bodenmechanik I, Grundbau I) von 08.00-11.00; Umweltingenieure (Einf., Bodenmechanik ) von 08.00-10.00 Uhr, Wirtschaftsingenieure (Einführung) von 08.00-09.00; Online-Anmeldung für ALLE unter Geotechnik
<b>23.08.2011</b>	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	KWS, R. 4217	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: Naturnahe Gewässer-Gewässerentwicklung und Flussgebiets- und Hochwassermanagement

<b>23.08.2011</b>	Statik 2	KWS, HS 0117	08.15-09.45	= Baustatik 2
<b>24.08.2011</b>	Abfalltechnik - Grundlagen	Diagonale, HS III	09.00-10.00	
<b>24.08.2011</b>	Numerische Modelle im Wasserbau	KWS, R. 1120	14.00-15.30	
<b>24.08.2011</b>	Stochastik für Ingenieure	KWS, HS 0117	08.30-10.30	
<b>25.08.2011</b>	Statik 1	KWS, HS 0117	08.15-09.45	= Baustatik 1
<b>26.08.2011</b>	Ingenieurhydrologie 1	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
<b>26.08.2011</b>	Statik 3	Mö 7, R. 614	10.00-11.30	= Baustatik 3
<b>29.08.2011</b>	Flächentragwerke 1	KWS; R. 1120	14.00-15.00	= Statik der Flächentragwerke 1
<b>30.08.2011</b>	Siwawi 10: Trinkwasser	KWS, R. 1120	10.00-12.00	
<b>31.08.2011</b>	Massivbau - Grundlagen	KWS, HS 0117 und Diagonale, HS III	08.00-12.00	Prüfungszeit: Bachelor 120 Minuten, Diplom 180 Minuten, Wirtschaftsingenieure 120 Minuten
<b>01.09.2011</b>	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	KWS, HS 0117	09.00-11.00	

<b>01.09.2011</b>	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Mö 7, R. 614	14.00-16.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: "Strömungsverhalten von Fließgewässern" und "Wasserbauwerke"
<b>02.09.2011</b>	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
<b>02.09.2011</b>	Vermessungskunde	HS VI, HS V, A-Bode.12	08.30-10.00	Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben !!
<b>05.09.2011</b>	Abfallverbrennung	Mö 7, R. 608	10.00-11.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung - Thermische Verfahren I
<b>05.09.2011</b>	Bauwerkserhaltung			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
<b>05.09.2011</b>	Massivbau - Hochbaukonstruktionen	Mö 7, R. 614	09.00-12.00	
<b>06.09.2011</b>	Chemie (Teilklausur vom Pflichtmodul Physik/Chemie)	HS 0117, KWS	14.00-15.30	
<b>06.09.2011</b>	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	KWS, R. 1120	14.00-15.30	
<b>06.09.2011</b>	Stahlbau - Grundlagen	KWS, HS 0117	08.00-11.30	
<b>07.09.2011</b>	Bauinformatik	Mö 7, R. 1211	09.12-12.15	
<b>07.09.2011</b>	Mathematik 1	verschiedene Hörsäle, Heinrich-Plett-Straße	14.30-16.30	Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben

<b>08.09.2011</b>	Bauabfallrecycling	A-Bode-2, R. 0401	10.00-11.30	
<b>09.09.2011</b>	Erdbebensichere Konstruktionen	KWS, R. 1120	08.00-10.00	
<b>09.09.2011</b>	Erdbebensicherung urbaner Zentren	KWS, R. 1120	10.00-12.00	
<b>09.09.2011</b>	Umweltpraxis	Diagonale, HS II und III	08.00-09.30	
<b>12.09.2011</b>	Bauverfahren: Verfahrensauswahl	Mö 7, R. 614	14.00-16.00	= Bauverfahrenstechnik
<b>12.09.2011</b>	Ingenieurvermessung im Straßenbau	Mö 7, R. 1113	14.00-15.30	
<b>12.09.2011</b>	Spannbetonbau - Gesamtprüfung	KWS, R. 1120	09.00-12.00	gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen)
<b>13.09.2011</b>	Bauphysik, Teilprüfung	A-Bode-12, HS V und HS V	08.30-09.30	Prof. Maas - Teilprüfung von Baukonstruktion
<b>13.09.2011</b>	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement	Mö 7, R. 614	08.00-11.00	
<b>14.09.2011</b>	Baubetrieb	Diagonale, HS III	08.00-11.00	Bachelor Bauingenieur, DPO 2004.und Wirtschaftsingenieure (Prüfungszeit 08.00-10.00 Uhr)
<b>14.09.2011</b>	Mathematik 2	verschiedene Hörsäle HOPLA und Heinrich-Plett-Str.	15.00-17.00	Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben

<b>14.09.2011</b>	Projektorganisation	Diagonale, HS III	08.00-10.00	Teilmodul aus Modul Wirtschaftswesen für Umweltingenieurwesen
<b>15.09.2011</b>	Massivbrückenbau			
<b>15.09.2011</b>	Operations Research	Mö 7, R. 1211	10.00-12.00	mündliche Prüfung: Fachgespräch.
<b>16.09.2011</b>	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Mö 7, R. 608	10.00-11.30	
<b>20.09.2011</b>	Altlastensanierungsverfahren	Mö 7, R. 614	10.00-11.30	
<b>21.09.2011</b>	Mechanik I	Diagonale, HS II und III	08.00-10.00	
<b>21.09.2011</b>	Verkehrserhebungen	Mö 7, R. 2110	09.00	mündliche Prüfung
<b>22.09.2011</b>	Mechanik II	Diagonale, HS II und III	08.00-10.00	
<b>22.09.2011</b>	Wasserbau und Wasserwirtschaft - Grundlagen	KWS, HS 0117	12.00-14.00	
<b>23.09.2011</b>	IT Anwendungen im Baubetrieb	Mö 7, R. 1111	ab 09.00	Fachgespräche nach Absprache



<b>23.09.2011</b>	Mechanik III	Diagonale, HS II und III	08.00-10.00	
<b>26.09.2011</b>	Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD - Präsentation	KWS, R.		Entwurfspräsentation und Kolloquium am 26. und 27. September 2011 im Fachgebiet Bauwerkserhaltung
<b>27.09.2011</b>	Numerische Mathematik für Ingenieure	HS 282, HS 298, Mensa HPS	14.30-16.30	Die Raumaufteilung wird kurzfristig bekanntgegeben
<b>28.09.2011</b>	Baubetriebswirtschaft 3	ABS 2, R. 0401	10.00-11.00	
<b>28.09.2011</b>	Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD - Klausur	KWS 5, R 0019/0020 (E-Testcenter)		Elektronische-Klausur in Gruppen (Dauer jeweils 45 Minuten). Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben
<b>30.09.2011</b>	Siedlungswasserwirtschaft - Grundlagen	Diagonale, HS III	13.00-16.00	
<b>04.10.2011</b>	Hydromechanik 1 und 2	KWS, HS 0117	10.00-12.00	findet nur als Gesamtprüfung statt, auch für Diplom-Studierende
<b>05.10.2011</b>	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Diagonale, HS III	08.00-10.00	
<b>06.10.2011</b>	Holz- und Mauerwerksbau	KWS, R. 1120A	08.00-12.00	
<b>06.10.2011</b>	Holzbau - Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken	KWS, R. 1120 A	14.00-18.00	Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!.

<b>06.10.2011</b>	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
<b>07.10.2011</b>	Numerische Mechanik II	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturodynamik
<b>07.10.2011</b>	Verkehr (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Diagonale, HS III	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
<b>07.10.2011</b>	Wasserkraftanlagen	KWS, R. 4118	10.00-12.00	
<b>10.10.2011</b>	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
<b>11.10.2011</b>	Werkstoffe des Bauwesens 1	E-Center , KWS 5, Raum 0019/0020	09.00-11.30	Elektronische Klausur
<b>12.10.2011</b>	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	KWS, R. 1120	14.00-15.30	
<b>12.10.2011</b>	Verkehr (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	KWS, HS 0117	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
<b>13.10.2011</b>	Werkstoffe des Bauwesens 2	Diagonale 5, HS III	08.00-09.00	
<b>14.10.2011</b>	Numerische Mechanik I	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturodynamik