



**Klausurtermine für das Sommer-Semester 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!](http://cms.uni-kassel.de/unicms/index.php?id=hispos!>)>**

Datum	LV-Titel	Ort	Zeit	Anmerkungen
	Allgemeine Hydrogeologie			Hausübung und Fachgespräche n.V.
	Antike Konstruktionen			Seminarvortrag
	Bahnbau			mündliche Prüfung - Fachgespräche
	Baubetriebswirtschaft 4/5			Organisation und Steuerung der Bauunternehmung
	Bauwerkserhaltung			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden !!
	Einführungspraktikum Abfalltechnik			Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Fachgespräche und Versuchsprotokolle
	Entwurf von Straßenverkehrsanlagen in der praktischen Anwendung			Mündliche Prüfung nach Absprache mit Frau Feder-Krantz
	Experimentelle Mechanik II			
	Geothermie			Kolloquium

	Gewässerökologie für Ingenieure			
	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik			Teilmodul von "Messen Steuern Regeln
	Grundwasserströmung und Stofftransport			
	Hydrometrisches Praktikum			Teilmodul von Angewandte Hydraulik - Hausübung und Fachgespräche n.V.
	Ingenieurgeophysik - Einführung			Hausübung nach Vereinbarung
	IT Anwendungen im Baubetrieb			Fachgespräche nach Absprache
	Mathem. Grundlagen der Statik			
	Modellbildung und Simulation			Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften
	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Anwendungen			
	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Grundlagen			
	Praxisseminar Verkehrserhebungen			
	Sonderabfallbehandlung			Fachgespräche nach Abstimmung mit den Studierenden
	Sonderkapitel des Massivbaus			Fachgespräche

	Stoff- und Energiestrommanagement			
	Theorie der Verkehrsplanung			
	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure			Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften
	Verkehrssimulation			
<b>25.05.2012</b>	Arbeitsrecht im Bauwesen	G-Forster-4, R. 1004	ab 12.00	
<b>14.06.2012</b>	Betrieb des ÖPNV	Mö 7, R. 2106	09.00-12.00	mündliche Gruppenprüfung - Lehrbeauftragter Reintjes
<b>26.06.2012</b>	Datenbanktechnik	Mö 7, R. 1211 und R. 1111	12.15-13.45	Klausur. Die mündlichen Prüfungen werden individuell terminiert
<b>02.07.2012</b>	Bauordnungsrecht	Mö 7, R. 1211	16.00-18.00	Dozent Horn
<b>04.07.2012</b>	Bahnbetrieb	Mö 7, R. 2222	10.00-11.30	Fachgespräche
<b>05.07.2012</b>	Umweltrecht - Einführung	A-Bode-12, HS VI	10.00-12.00	Dozent Markus, FB 7 - Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
<b>06.07.2012</b>	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	G-Forster-Str.4, R. 1004	16.00-17.30	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
<b>06.07.2012</b>	Energiewirtschaft und Stromerzeugung	G-Forster-Str, Modulbau, R. 1004	12.15-13.45	
<b>09.07.2012</b>	Kartographie, Einführung	G.-Forster-Str. 4, Modulbau, R. 2004	16.00-17.30	

<b>09.07.2012</b>	Siwawi 6: Industrieabwässer	KWS, R. 3115	10.00-11.30	
<b>09.07.2012</b>	Umweltmanagement und Öko-Controlling	KWS 3, R. 2207	12.00-13.00	
<b>11.07.2012</b>	Praktikum Betontechnologie	Mö 7, R. 1113	08.15-09.30	Online-Anmeldung: unter Modul "Angewandte Werkstofftechnologie"
<b>11.07.2012</b>	Schadstoffe in der Umwelt	W. Allee 73, R. 0426	12.00-13.00	
<b>12.07.2012</b>	Ökonomik der Umwelt	N-Platiel-6, R. 0207	14.00-18.00	
<b>16.07.2012</b>	BWL 1 b - Leistungsprozesse, Produktion		08.00-10.00	
<b>16.07.2012</b>	Ingenieurvermessung im Straßenbau	Mö 7, R. 2215	10.00-11.30	
<b>17.07.2012</b>	Individuelle Verkehrsleitsysteme	Mö 7, R. 2221	14.00-15.30	Fachgespräche
<b>17.07.2012</b>	Nutzung der Windenergie	Wilh. Allee 71, Räume - 1606 und -1607	09.00-	
<b>18.07.2012</b>	Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen	Mö 7, R. 614	08.30-09.30	
<b>18.07.2012</b>	Ingenieurhydrologie 1	KWS, R. 1120	ganztägig	Kolloquium auch am 25.07.2012 dann in Raum 1120 A, KWS
<b>18.07.2012</b>	Luftreinhaltung	KWS 3, R. 2207	09.00-10.00	

<b>19.07.2012</b>	Altlastensanierungsverfahren	KWS, R. 2207	10.00-11.30	
<b>24.07.2012</b>	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Diagonale, HS II	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: "Strömungsverhalten von Fließgewässern" und "Wasserbauwerke"
<b>24.07.2012</b>	Projektmanagement 1	KWS 3, HS 0117	11.00-12.00	
<b>27.07.2012</b>	Projektmanagement 2	Diagonale, HS I	14.00-16.00	
<b>27.07.2012</b>	Solarthermie - Anlagenplanung			Mündliche Prüfung - Fachgespräche nach individueller Terminvergabe
<b>31.07.2012</b>	Moderne Baustoffanalytik als Optimierungsgrundlage			Fachgespräche - Teilmodul von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
<b>31.07.2012</b>	Simulationsmethoden für Windkraftanlagen		10.00-	
<b>01.08.2012</b>	Reaktoren und Rauchgasreinigung für die thermische Verwertung und Entsorgung (TV III)	Mö 7, R.2305	ab 10.00-	TV III (Fachgespräche)
<b>07.08.2012</b>	Numerische Modelle im Wasserbau	KWS, R. 1120	08.00-09.30	
<b>13.08.2012</b>	Siwawi 4: Klärschlammbehandlung	KWS, HS 0117	10.15-11.45	
<b>15.08.2012</b>	Siwawi 2: Kanalisationstechnik	KWS, R. 1120	10.00-11.30	

<b>20.08.2012</b>	Geotechnik	Diagonale, HS I	08.00-12.00	Bauingenieure (Einf., Bodenmechanik I, Grundbau I) von 8.00-11.00; Umweltingenieure (Einf., Bodenmechanik ) von 08.00-10.00 Uhr, Wirtschaftsingenieure (Einführung) von 08.00-09.00; Online-Anmeldung für ALLE unter Geotechnik
<b>20.08.2012</b>	Grundbau 1	Diagonale, HS I		Ergänzungsmodul Ingenieurwissenschaften für Studiengang Umweltingenieurwesen. Findet statt im Rahmen der Gesamtprüfung Geotechnik - Prüfungszeit 60 Minuten
<b>21.08.2012</b>	Eigenschaften von Hochleistungswerkstoffen	Mö 7, Raum 1113	09.00-10.30	Klausur - Teilmodul von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen
<b>21.08.2012</b>	Physik	Diagonale, HS I und HS II	10.00-12.00	Dr. Hubenthal - Zugelassene Hilfsmittel sind: Eine handgeschriebene Formelsammlung (zwei Blatt DIN A4, Vorder- und Rückseite) Lineal und ein Taschenrechner
<b>21.08.2012</b>	Statik 2	Diagonale, HS I	08.15-09.45	= Baustatik 2
<b>22.08.2012</b>	Abfalltechnik - Grundlagen	Diagonale, HS I	09.00-10.00	
<b>23.08.2012</b>	Statik 1	Diagonale, HS I	08.15-09.45	= Baustatik 1
<b>23.08.2012</b>	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr			mündliche Prüfungen -Fachgespräche - auch zu weiteren Terminen - Terminvereinbarung nach Absprache im Fachgebiet
<b>24.08.2012</b>	Statik 3	Mö 7, R. 614	10.00-11.30	= Baustatik 3

<b>27.08.2012</b>	Flächentragwerke 1	KWS, R. 1120	10.00-11.00	= Statik der Flächentragwerke 1
<b>28.08.2012</b>	Bauinformatik	KWS, HS 0117	08.30-11.30	
<b>28.08.2012</b>	Siwawi 10: Trinkwasser	KWS, R. 1120	10.00-12.00	
<b>28.08.2012</b>	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Diagonale, HS I und II und weitere HS	10.00-12.00	Prof. Jordan, FB 15, Die Raumaufteilung erfolgt kurzfristig
<b>29.08.2012</b>	Massivbau - Grundlagen	Diagonale, HS I und HS III	08.00-12.00	Prüfungszeit: Bachelor 120 Minuten, Diplom 180 Minuten, Wirtschaftsingenieure 120 Minuten
<b>29.08.2012</b>	Siwawi 13: Feldmessungen	KWS, HS 0117	08.00-09.30	Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"
<b>30.08.2012</b>	Baubetriebswirtschaft 6	G-Forster-Str. 4, Modulbau, R. 1004	11.00-12.00	Teil 2 - Klausur
<b>30.08.2012</b>	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Diagonale, HS I	09.00-11.00	
<b>31.08.2012</b>	Vermessungskunde	Diagonale, HS I und III	08.30-10.00	Zugelassene Hilfsmittel: Die von Herrn Fletling herausgegebenen Formelsammlung (Die Formelsammlung ist unverkleinert auf DIN A4 auszudrucken. Handschriftliche Ergänzungen sind erlaubt). Mitzubringen sind Zeichenutensilien und Taschenrechner
<b>03.09.2012</b>	Abfallverbrennung	Mö 7, R. 614	14.00-15.00	Anmeldung unter Abfallverbrennung - Thermische Verfahren I
<b>03.09.2012</b>	Massivbau - Hochbaukonstruktionen	Mö 7, R. 614	09.00-12.00	Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!!

<b>04.09.2012</b>	Chemie (Teilklausur vom Pflichtmodul Physik/Chemie)	Diagonale, HS III	08.15-09.45	
<b>04.09.2012</b>	Stahlbau - Grundlagen	KWS; HS 0117	08.00-11.30	
<b>05.09.2012</b>	Geoinformationssysteme (GIS)	Mö 7, R. 2215	10.00-11.00	Keine Hilfsmittel zugelassen !!
<b>06.09.2012</b>	Bauabfallrecycling	Mö 7, R. 614	10.00-11.30	
<b>06.09.2012</b>	Mathematik 3	Diagonale, HS I	14.00-16.00	Prof. Billhardt,
<b>07.09.2012</b>	Mathematik 1	Diagonale, HS I und KWS, HS 0117	10.00-12.00	Prof. Billhardt, Die Raumaufteilung wird rechtzeitig bekanntgegeben
<b>07.09.2012</b>	Umweltpraxis	Diagonale, HS I	08.00-09.30	
<b>07.09.2012</b>	Wasserkraftanlagen	KWS, R. 4217	10.00-12.00	
<b>10.09.2012</b>	Bauverfahren: Verfahrensauswahl	Mö 7, R. 614	14.00-16.00	= Bauverfahrenstechnik
<b>10.09.2012</b>	Mathematik 2	verschiedene Hörsäle HOPLA, HPS (AVZ) und WA	16.00-18.00	Prof. Billhardt - Die Raumaufteilung wird rechtzeitig bekanntgegeben
<b>10.09.2012</b>	Regelungstechnik - Grundlagen	Wilhelms.Allee 73, HS 1603/0425	13.00-15.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"



<b>10.09.2012</b>	Spannbetonbau - Gesamtprüfung	KWS, R. 1120	09.00-12.00	gemeinsame Prüfung: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen) - bei geringer Teilnehmerzahl finden Fachgespräche statt !!
<b>11.09.2012</b>	Bauphysik, Teilprüfung	Diagonale, HS I und HS III	08.30-09.30	Prof. Maas - Teilprüfung von Baukonstruktion
<b>11.09.2012</b>	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement	Mö 7, R. 614	08.00-11.00	
<b>12.09.2012</b>	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Mö 7, R. 614	16.00-17.30	
<b>12.09.2012</b>	Baubetrieb	Diagonale, HS I	08.00-11.00	Bachelor Bauingenieur, DPO 2004; Wirtschaftsingenieure (Prüfungszeit 08.00-10.00 Uhr)
<b>12.09.2012</b>	Projektorganisation	Diagonal, HS I	08.00-	
<b>13.09.2012</b>	Massivbrückenbau	KWS, R. 1120	10.00-12.00	Fachgespräche.
<b>14.09.2012</b>	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Diagonale, HS I	10.00-11.30	
<b>18.09.2012</b>	Simulation	Mö 7, R. 1211	14.00-18.00	Fachgespräche
<b>18.09.2012</b>	Wasserbau und Wasserwirtschaft - Grundlagen	KWS; HS 0117	12.00-14.00	
<b>18.09.2012</b>	Anwendungen und Konstruktionen mit Hochleistungsbaustoffen (Hochleistungsbaustoffe und Nanotechnologie im Bauwesen)	Mö 7, R. 1113	15.00-17.00	Fachgespräche

<b>19.09.2012</b>	Mechanik I	Diagonale, HS I und HS III	12.00-14.00	
<b>20.09.2012</b>	Mechanik II	Diagonale, HS I und HS III	12.00-14.00	
<b>20.09.2012</b>	Operations Research	G-Forster-Str.4 (Modulbau), R. 0005	08.00-10.00	
<b>21.09.2012</b>	Mechanik III	Diagonale, HS I	12.00-14.00	
<b>24.09.2012</b>	Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD - Präsentation	KWS, R.		Entwurfspräsentation und Kolloquium am 24. und 25. September im Fachgebiet Bauwerkserhaltung
<b>24.09.2012</b>	Numerische Mathematik für Ingenieure	verschiedene Hörsäle und Mensa HPS	15.00-17.00	Prof. Meister - Die Raumaufteilung wird rechtzeitig bekanntgegeben
<b>24.09.2012</b>	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	KWS; HS 0117	08.30-09.30	Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"
<b>26.09.2012</b>	Baubetriebswirtschaft 3	Mö 7, R. 1211	10.00-11.00	
<b>26.09.2012</b>	Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD - Klausur			Elektronische-Klausur in Gruppen (Dauer jeweils 45 Minuten). Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben
<b>27.09.2012</b>	Stochastik für Ingenieure	Heinrich-Plett-Str., Raum 2404	10.15-12.15	Prof. Fiebig
<b>28.09.2012</b>	Siedlungswasserwirtschaft - Grundlagen	KWS, HS 0117	08.00-11.00	

<b>01.10.2012</b>	Baubetriebswirtschaft 1 und 2	Modulbau, G-Forster-Str. Räume 0005,1004,2004	09.30-12.00	
<b>02.10.2012</b>	Erdbebensichere Konstruktionen	KWS, R. 1120	09.00-11.00	
<b>02.10.2012</b>	Erdbebensicherung urbaner Zentren	KWS, R. 1120	11.00-13.00	
<b>04.10.2012</b>	Holz- und Mauerwerksbau	KWS, R. 1120A	08.00-12.00	
<b>04.10.2012</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>04.10.2012</b>	Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
<b>05.10.2012</b>	Numerische Mechanik II	Mö 7. R. 608	10.00-12.00	= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturdynamik
<b>05.10.2012</b>	Verkehr (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Diagonale, HS I	14.00-16.20	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung

<b>08.10.2012</b>	Hydromechanik 1 und 2	KWS, HS 0117	10.00-12.00	findet nur als Gesamtprüfung statt, auch für Diplom-Studierende. Zugelassene Hilfsmittel: 10 Formeln Ihrer Wahl, auf ein DIN A5 Blatt geschrieben! Nicht programmierbarer Taschenrechner!!
<b>08.10.2012</b>	Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	KWS, R. 1120	14.00-15.30	
<b>09.10.2012</b>	Werkstoffe des Bauwesens 1		09.00-11.00	Elektronische Klausur. Bei mehr als 80 Teilnehmer gibt es einen weiteren Termin von 11.00-13.00 Uhr
<b>10.10.2012</b>	Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik	KWS, R. 1120	10.00-11.30	
<b>11.10.2012</b>	Werkstoffe des Bauwesens 2	Diagonale, HS III	08.00-10.00	
<b>12.10.2012</b>	Numerische Mechanik I	Mö 7, R. 608	10.00-12.00	= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturdynamik
<b>12.10.2012</b>	Verkehr (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Diagonale, HS I	08.00-10.20	Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung
