Fachbereich 06 MNI Klausuren WS 2011/2012

Hinweis für Studierende:

Der Klausurplan ist vorläufig. Es können sich noch Änderungen ergeben! Hinweise über Änderungen finden Sie auch auf der Startseite der MNI-Homepage unter der Rubrik "News".

Anmeldungen zu den Klausuren können ab dem 20.12.2011 über das Klausuranmeldeverfahren erfolgen.

Termine außerhalb der Klausurwochen

19.01.2012	24.01.2012	24.01.2012	25.01.2012	27.01.2012	
Freitag Dienstag			Mittwoch	Freitag	
14.00 - 15.30	08.00 - 09.30	09.50 - 11.20	09.50 - 11.20	15.30 - 17.00	
DV-orientierte BWL 1136	Medizinische 1007	Krankenhaus- 1007	Medizinische 1007	Gesundheitsw. u. 1107	
l107	Grundlagen II	betriebslehre	Grundlagen I	Gesundheits-	
				ökonomie	
I5(2005) I2(2010) II5	MI2	MI1	MI1	MI1	
Ml4 Dipl.					
Herchenhein	H. Schneider/Böhm	H. Schneider	H. Schneider	Meyer zu Bexten	

27.01.2012			
Freitag			
15.45 - 17.15			
Projekt- I136			
management	į		
	į		
I4 II5 MI5 MI4 Dipl.			
Herling			

1. Klausurwoche

	30.01.2012		31.01.2012		01.02.2012		02.02.2012		03.02.2012	
	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8.00 - 10.00	Physik 2	Hessen- halle 1				Hessen- halle 1			Datenbank- systeme I3 BI3 II3 MI3	1136 1107 1007
	Cemic		Data Wasahawa	I136	Committeetrass	1126	Dinitaltaahuila	I136	Kaufmann	
10.00 - 12.00			Data Warehouse I5(2005) I45(2010) BI5 II5 MI45 Ritz Genetik-Genomik	F209	Compilerbau I3(2010) BI5 II5 Geisse	1136 1107	Digitaltechnik 15(2005) 145(2010) BI5 112 MI45 Müller	1136		
			I45 II5 BI3 MI45 Hobohm	Hessen-	Chemie 2	Hessen-	Diskrete Mathe	Hessen-		
				halle 1	Bl2 Alter	halle 1	I2(2005) I1(2010) BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Just	halle 1		
12.00 - 14.00								Kongress- halle		
							Fachbereich KMUB reserviert	I136		
	Allgemeine Biologie 145 II5 BI3 MI45 Hobohm		Betriebs- systeme I4 BI4 II4 MI4 Jäger	Hessen- halle 1					Internetbasierte Systeme I4(2005) I2(2010) BI5 II45 MI45 Jäger	Hessen- halle 1
- 16.00	Rechnernetze und ihre Anwendung I2(2005) I1(2010) II1 MI6 Dipl. Müller	Kongress- halle Hessen- halle 1	Objektorientierte Programmierung I1 BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Letschert/Dominik	Kongress- halle n u r Wieder-holer						
16.00 - 18.00					Recht für Informatiker 13(2005) 12(2010) Martin	Kongress- halle				

Fachbereich 06 MNI Klausuren WS 2011/2012

2. Klausurwoche

	06.02.2012	07.02.2012	08.02.2012	09.02.2012	10.02.2012
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 10.00	Datenschutz und 1136 Datensicherheit MI2 MI4 Dipl. I45 II5	Grundlagen der A201 Computergrafik I5 I45(2010) BI5 II5 MI45		Medizinische 1007 Dokumentation MI4	
	Friedl	Christidis		Sohrabi/Löhr	
10.00		Mikroprozessor- 1136 technik II3 I5(2005) I45(2010) MI45 Wüst		Berechenbarkeit und 1136 Komplexität Master I1 (2005) + Wieder- Master WP (2010) Eichner	
- 12.00				Digitale Signal- verarbeitung II3 I5(2005) I45(2010) MI45 Rinn	Datenbanken und I136 Informationssyst. Master I2 (2005) Master WP (2010)
12.00 - 14.00	Konzepte syst 1136 1107 naher Progr. 1007 I3 II3 MI45	Grundlagen der Kongress- Informatik I1 BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Geisse			
14.00 - 16.00				Chemie 1 Kongress-halle BI1 Koch	
16.00 - 18.00	Kongress- halle		Algorithmen und Datenstrukturen 12 BI2 II2 MI2 Lauwerth Kongress-halle		Progr. interaktiver Systeme I2 BI2 II2 MI2 Lauwerth

Semester

1.
2.
3.
4.
5.
Master Informatik

I = Informatik, BI = Bioinformatik, II = Ingenieur-Informatik, MI = Medizinische Informatik, WP = Wahlpflicht, NK = Nachklausur

Hessenhalle (Messe Gießen) siehe Anfahrtskizze

Kongresshalle (Gießen)

Phil. II A014, A025 sind Räume der Uni im Philosophikum II, Karl-Glöckner-Straße, Gießen.

Master TRMD (2005) und (2010) = PO

Fachbereich 06 MNI Klausuren WS 2011/2012

3. Klausurwoche

	12.03.2012	13.03.2012	14.03.2012	15.03.2012	16.03.2012
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 10.00	Physik 1 Kongres halle BI1	ş-		Naturwiss. Techn. Kongress- Grundlagen I1 MI6 Dipl.	
	Kügler Physik 1 Kongres		Softwaretechnik Phil. II	Wüst	Medizintechnik 1136
	Physik 1 Kongres halle BI1	5-	Softwaretechnik Phil. II A014 A025 I3 BI3 II3 MI3	Berechenbarkeit und 1136 Komplexität Master I1 (2005) Nach- Master WP (2010) klausur	MI3
	Brechow		Quibeldey-Cirkel	Eichner	Groß
10.00 - 12.00				Betriebs- systeme MI4 BI4 Olthoff	
	Phil. II A014/02			Phil. II A014/025	
12.00 - 14.00		Lineare Algebra Phil. II A014 12 B12 I12 M12 Gundlach	Hessen- halle 7		
14.00 - 16.00	Stochastik Kongres halle WuNM(2005) I3 BI3 MI3 Schmitt				Objektorientierte Programmierung 11 BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Letschert/Dominik
16.00 - 18.00					

Semester

1.
2.
3.
4.
5.
Master Informatik
I = Informatik, BI = Bioinformatik, II = Ingenieur-Informatik, MI = Medizinische Informatik, WP = Wahlpflicht, NK = Nachklausur
Hessenhalle (Messe Gießen) siehe Anfahrtskizze
Kongresshalle (Gießen)
Phil. II A014, A025 sind Räume der Uni im Philosophikum II, Karl-Glöckner-Straße, Gießen. Master TRMD (2005) und (2010) = PO