

Hinweis für Studierende:

Stand 02.02.2012

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

20.01.2012	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	15:45 - 17:15
DV-orientierte BWL I136 I107 I5(2005) I2(2010) II5 MI4 Dipl. Herchenhein	Medizinische Grundlagen II I007 MI2 H. Schneider/Böhm	Krankenhausbetriebslehre I007 MI1 H. Schneider	Medizinische Grundlagen I I007 MI1 H. Schneider	Projektmanagement I136 I4 II5 MI5 MI4 Dipl. Herling
07.03.2012				
Mittwoch				
17:00 - 18:30				
Analysis und num. Methoden I136 II2 Löffler				

1. Klausurwoche

	30.01.2012	31.01.2012	01.02.2012	02.02.2012	03.02.2012
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00	Physik 2 Hessenhalle 1 BI2 Cemic				Datenbanksysteme Hessenhalle 1 I3 BI3 II3 MI3 Kaufmann
10:00 - 12:00	Gesundheitsw. u. Gesundheitsökon. I107 MI1 Meyer zu Bexten	Genetik-Genomik F209 I45 II5 BI3 MI45 Hobohm	Compilerbau I136 I107 I3(2010) BI5 II5 Geisse	Digitaltechnik I136 I5(2005) I45(2010) BI5 II2 MI45 Müller	
12:00 - 14:00		Betriebsysteme Hessenhalle 1 I4 BI4 II4 MI4 Jäger	Einführung in Eingebettete Syst. F116 I45 II4 MI45 Franzen	Software für eingebettete Systeme F116 Master WP Franzen	
			Chemie 2 Kongresshalle BI2 Alter	Diskrete Mathe Hessenhalle 1 I2(2005) I1(2010) BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Just	
				Fachbereich KMUB I136 reserviert	
14:00 - 16:00	Allgemeine Biologie F209 I45 II5 BI3 MI45 Hobohm				Internetbasierte Systeme Hessenhalle 1 I4(2005) I2(2010) BI5 II45 MI45 Jäger
	Rechnernetze und ihre Anwendung Kongresshalle I2(2005) I1(2010) II1 MI6 Dipl. Müller				
16:00 - 18:00		Objektorientierte Programmierung I136 I107 I007 I1 BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Letschert/Dominik	Recht für Informatiker Kongresshalle I3(2005) I2(2010) Martin		

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

2. Klausurwoche

	06.02.2012	07.02.2012	08.02.2012	09.02.2012	10.02.2012
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00	Datenschutz und Datensicherheit I136 MI2 MI4 Dipl. I45 II5 Friedl	Grundlagen der Computergrafik A201 I5 I45(2010) BI5 II5 MI45 Christidis		Medizinische Dokumentation I007 MI4 Sohrabi/Löhr	
10:00 - 12:00		Mikroprozessortechnik I136 II3 I5(2005) I45(2010) MI45 Wüst		Berechenbarkeit und Komplexität I136 Master I1 (2005) + Wiederholer AuD Master WP (2010) Eichner	
				Digitale Signalverarbeitung I007 II3 I5(2005) I45(2010) MI45 Rinn	Datenbanken und Informationssysteme I136 Master I2 (2005) Master WP (2010) Renz
12:00 - 14:00	Konzepte systemnaher Progr. I136 I107 I007 I3 II3 MI45 Wüst	Grundlagen der Informatik Kongresshalle I1 BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Geisse			
14:00 - 16:00			Fachbereich Bau reserviert I136 I107 I007	Chemie 1 Kongresshalle BI1 Koch	
16:00 - 18:00		Data Warehouse I136 16:15 - 17:45 I5(2005) I45(2010) BI5 II5 MI45 Ritz	Algorithmen und Datenstrukturen Kongresshalle I2 BI2 II2 MI2 Lauwerth		Progr. interaktiver Systeme Kongresshalle I2 BI2 II2 MI2 Lauwerth

Semester

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

Master TRMD

(2005) und (2010) = PO

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.

3. Klausurwoche

	12.03.2012	13.03.2012	14.03.2012	15.03.2012	16.03.2012
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00	Physik 1 BI1 Küglner Kongress- halle			Naturwiss. Techn. Grundlagen I1 MI6 Dipl. Wüst Kongress- halle	
10:00 - 12:00	Physik 1 BI1 Brechow Kongress- halle		Softwaretechnik Phil. II A014 A025 I3 BI3 II3 MI3 Quibeldey-Cirkel	Berechenbarkeit und Komplexität I136 Master I1 (2005) Nach- klausur Master WP (2010) Eichner	Medizintechnik I136 MI3 Groß
12:00 - 14:00		Lineare Algebra Phil. II A014 A025 I2 BI2 II2 MI2 Gundlach			
14:00 - 16:00	Stochastik WuNM(2005) I3 BI3 MI3 Schmitt Kongress- halle				Objektorientierte Programmierung Phil. II A014 A025 I1 BI1 II1 MI1 2. Teil- MI6 Dipl. klausur Letscher/Dominik
16:00 - 18:00		Entw. kompl. SAP- Anw. ABAP Objects I136 Master WP (2010) Scheer			

Semester

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

Master TRMD
(2005) und (2010) = PO

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.