

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 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	Gesundheitsw. u. Gesundheitsökonomie I107 MI1 Meyer zu Bexten
27.01.2012				
Freitag				
15.45 - 17.15				
Projektmanagement I136 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 BI2 Cemic		Hessen-halle 1		Datenbanksysteme I136 I107 I007 I3 BI3 II3 MI3 Kaufmann
10.00 - 12.00		Data Warehouse I136 I5(2005) I45(2010) BI5 II5 MI45 Ritz	Compilerbau I136 I107 I3(2010) BI5 II5 Geisse	Digitaltechnik I136 I5(2005) I45(2010) BI5 II2 MI45 Müller	
		Genetik-Genomik F209 I45 II5 BI3 MI45 Hobohm			
12.00 - 14.00		Hessen-halle 1	Chemie 2 Hessen-halle 1 BI2 Alter	Diskrete Mathe Hessen-halle 1 I2(2005) I1(2010) BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Just	
				Kongress-halle	
				Fachbereich KMUB I136 reserviert	
14.00 - 16.00	Allgemeine Biologie F209 I45 II5 BI3 MI45 Hobohm	Betriebs-systeme Hessen-halle 1 I4 BI4 II4 MI4 Jäger			Internetbasierte Systeme Hessen-halle 1 I4(2005) I2(2010) BI5 II45 MI45 Jäger
	Rechnernetze und ihre Anwendung Kongress-halle I2(2005) I1(2010) II1 MI6 Dipl. Müller	Objektorientierte Programmierung Kongress-halle I1 BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Letschert/Dominik			
	Hessen-halle 1				
16.00 - 18.00			Recht für Informatiker Kongress-halle I3(2005) I2(2010) Martin		

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-Glückner-Straße, Gießen.

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 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		Mikroprozessor-technik I136 II3 I5(2005) I45(2010) MI45 Wüst		Berechenbarkeit und Komplexität I136 Master I1 (2005) + Wiederholer AuD Eichner Master WP (2010) Eichner	
				Digitale Signalverarbeitung I007 II3 I5(2005) I45(2010) MI45 Rinn	Datenbanken und Informationssyst. I136 Master I2 (2005) Master WP (2010) Renz
12.00 - 14.00	Konzepte syst.-naher Progr. I136 I107 I007 I3 II3 MI45 Wüst	Grundlagen der Informatik Kongress-halle 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 Kongress-halle I2 BI2 II2 MI2 Lauwerth		Progr. interaktiver Systeme Kongress-halle 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 Anfahrtsskizze Kongresshalle (Gießen)

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

Master TRMD

(2005) und (2010) = PO

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 Kongress-halle BI1 Kügler			Naturwiss. Techn. Grundlagen Kongress-halle I1 MI6 Dipl. Wüst	
10.00 - 12.00	Physik 1 Kongress-halle BI1 Brechtow		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
				Betriebs-systeme I136 MI4 BI4 Olthoff	
	Phil. II A014/025			Phil. II A014/025	
12.00 - 14.00		Lineare Algebra Phil. II A014 I2 BI2 II2 MI2 Gundlach	Hessen-halle 7		
14.00 - 16.00	Stochastik WuNM(2005) Kongress-halle I3 BI3 MI3 Schmitt				Objektorientierte Programmierung Phil. II A014 A025 I1 BI1 II1 MI1 MI6 Dipl. Letschert/Dominik
16.00 - 18.00					

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 Anfahrtsskizze

Kongresshalle (Gießen)

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