

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Analysis A Ü2 / Smoczyk m. WM (08.00-10.00h) 1101 F128			
09:00					Programmieren (Scheme) V2 / Parchmann (09.00-11.00h) 1101 E001
10:00					
11:00				Analysis A V2 / Smoczyk (11.00-13.00h) 1101 B305	Programmieren (Scheme) Ü1 / Parchmann, Wichers (11.00-12.00h) 1101 E001
12:00			Lineare Algebra A Ü1/ Reineke mit WM (12.00-13.00h) 1101 F128		
13:00		Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen V2 / Szczerbicka (13.00-15.00h) 3403 / A135			
14:00				Grundlagen digitaler Systeme V2 / Blume (14.15-15.45) 3703 023 (MM-Hörsaal)	
15:00	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen Ü2 / Barton (15.00-16.30h) 1101 F435		Lineare Algebra A V2 / Reineke (15.00-17.00h) 1101 F128		Grundlagen digitaler Systeme Ü2 / Blume m. WM (15.15-16.45) 3703 023 (MM-Hörsaal)
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

andere Veransth.

Programmieren (Scheme)
 Ü1 / Parchmann m. WM
 (Blockzeiten zu Beginn d. Ver.)

Einführung Betriebssysteme
 V1+Ü1 / Brehm
Block: 01.02.2010 - 04.02.2010
 3703 023 (MM-Hörsaal)

Katalog NF / AG
 (4 LP)

Alternative Übungstermine

Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen
 Ü2 / Barton
 DO 16.00h-17.30h (3408 / 010)
 MO 16.30-18.00h (1101 / F435)
 FR 12.00-13.30h (1101 / F435)
 FR 13.30-15.00h (1101 / F435)

Lineare Algebra A
 Ü1/ Reineke mit WM
 MI 12.00-13.00h (1101 / F428)
 MI 15.00-16.00h (1101 / F142)
 DO 13.00-14.00h (1101 / F142)

Analysis A
 Ü2/ Smoczyk mit WM
 DI 13.00-15.00h (1101 / F 428)
 DI 14.00-16.00h (1105 / 141)
 MI 08.00-10.00h (1101 / A 310)

Bachelor Informatik
PO2009
1. Semester