

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15				Analysis A V2 / Bauer (8:15 - 9:45) 1101 - E001	
09:00					Programmieren I V2 / Rohs (09:00 - 10:30)
10:00					ASTOR Grand Cinema Kinosaal 2
11:00					Übung: Programmieren I (10:45 - 11:30) ASTOR Grand Cinema Kinosaal 2
12:00					
13:00					
14:00		Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen V2 / Szczerbicka (14:15 - 15:45) 1101 - F102		Grundlagen digitaler Systeme V2 / Blume (14:45 - 16:15) 3705 - 023 (MM)	
15:00					Übung Grundlagen digitaler Systeme Ü2 / Seifert, Arndt (15:15 - 16:45)
16:00		Lineare Algebra A V2 / Cuntz (16:15 - 17:45) 1101 - E001			3703 - 023 (MM)
17:00					
18:00					
19:00					

zusätzliche Veranstaltungen
Praktische Einführung in Betriebssysteme Blockveranstaltung von 06.02.2017 bis 10.02.2017 3703 - 023 (MM)
Katalog NF / AG (4 LP)
Übung: Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen * Ü2 / Blatt Gruppentermine siehe Stud.IP!
Übung Lineare Algebra A Ü1 / WM Gruppentermine siehe Stud.IP!
Übung Analysis A Ü2 / WM Gruppentermine siehe Stud.IP!
Programmieren I Ü1 / WM (Blockzeiten zu Beginn d. Ver.)
Gruppenübung Grundlagen digitaler Systeme Ü2 / NN Gruppentermine siehe Stud.IP!
Informatik Bachelor 1. Semester

*) Wahlpflicht