







	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15	<b>Analysis B</b> V2 / Schrohe	<b>Diskrete Strukturen</b> V2 / Holm			
09:00	(8:15 - 10:00 Uhr) 1101 - E214	(8:15 - 9:45 Uhr) 1101 - E214	ÜG 2: Lina B	ÜG 1: Ana B ÜG 2: DS	ÜG 4: DS ÜG 5: Ana B
10:00	<b>Logik und formale Systeme</b> V2 / Vollmer	ÜG 14: GRA	ÜG 2: LFS	ÜG 7: Lina B ÜG 6: DS ÜG 1: GRA ÜG 8: LFS	ÜG 3: LFS ÜG 4: LFS ÜG 6: Ana B ÜG 1,5: DS
11:00	(10:15 - 11:45 Uhr) 1101 - E001	ÜG : Programmieren I ÜG 1,5: Lina B	ÜG : Programmieren II		ÜG 4: LFS ÜG 3: DS ÜG 7: GRA ÜG 8: GRA
12:00	ÜG 11: GRA ÜG 9: GRA	ÜG 1,5: Lina B ÜG 1: LFS	ÜG 3,4,6: Lina B	ÜG 2: Ana B ÜG 3: GRA	ÜG 5: LFS ÜG 3: DS ÜG 7: GRA ÜG 8: GRA
13:00	ÜG 12: GRA			ÜG 3: Ana B ÜG 7: DS ÜG 2: GRA	ÜG : Programmieren II ÜG 6: LFS ÜG 10: GRA ÜG 3: Ana B
14:00	<b>Lineare Algebra B</b> V2 / Sambale	ÜG 15: GRA	<b>Programmieren II</b> V2 / Becker		
15:00	(14:00 - 15:30 Uhr) 1101 - E001		(13:45 - 15:15 Uhr) 1101 - E001	ÜG 4: GRA	
16:00	ÜG 7: LFS ÜG 13: GRA	ÜG 6: GRA	<b>Grundlagen der Rechnerarchitektur</b> V2 / Brehm	ÜG 9: LFS ÜG 4: Ana B ÜG 5: GRA	
17:00			(16:00 - 17:30 Uhr) 1101 - E214		
18:00					
19:00					
20:00					

**Wahl-Lehrveranstaltungen**

- 
**Übung: Analysis B**  
 Ü2/ WM  
 Übungsgruppen
- 
**Übung: Lineare Algebra B**  
 Ü2/ WM  
 Übungsgruppen
- 
**Übung: Logik u. Formale Systeme**  
 Ü2/ WM  
 Übungsgruppen
- 
**Übung: Diskrete Strukturen**  
 Ü2/ WM  
 Übungsgruppen
- 
**Übung: Grdlg. d. Rechnerarchitektur**  
 Ü2/ WM  
 Übungsgruppen
- 
**Übung: Programmieren II**  
 Ü2/ WM  
 Übungsgruppen

V= Vorlesung  
 Ü = Übung  
 ÜG = Übungsgruppe, Einteilung  
 in der Vorlesung oder in Stud.IP