







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