

	Zeit	MB 2. Semester	WIW 2. Semester				
M O N T A G	8:15 - 09:45	Labor Praktikum Physik I Dipl.-Ing. Schöne					
	10:15 - 11:45	10.1.15 Fertigungstechnik I Prof. Trommer	SR7 Mathematik II Prof. Dürr				
	12:15 - 13:45	HS1 Mathematik II Prof. Dürr	10.1.15 Mathematik II Herr Freitag				
	14:15 - 15:45	HS6 Physik I Prof. Schanz					
	16:15 - 17:45						
	18:15 - 19:45						
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	G-Wo.: 10.1.07 Mathematik II Herr Freitag				
10:15 - 11:45		10.1.15 Fertigungstechnik I Prof. Trommer					
12:15 - 13:45		10.1.15 Technische Mechanik I Prof. Markworth	10.1.09 Informatik I Prof. Schanz				
14:15 - 15:45		10.1.09 Informatik I Prof. Schanz	10.1.16 Rechnungswesen I Prof. Nellessen				
16:15 - 17:45							
18:15 - 19:45							
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	G-Wo.: 10.1.07 Informatik I Dipl.-Ing. Brauner	10.1.09 Informatik I Frau Freudenberg			
	10:15 - 11:45	HS2 Technische Mechanik I Prof. Markworth					
	12:15 - 13:45	U-Wo.: HS1 Mathematik II Prof. Dürr	G-Wo.: SR7 Mathematik II Prof. Dürr	U-Wo.: 10.1.09 Mathematik II Herr Freitag			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45		U-Wo.: 10.1.09 Informatik I Frau Freudenberg				
	10:15 - 11:45	10.1.06 Werkstofftechnik Prof. Willberg	10.1.15 Finanzierung und Investition Herr Fricke				
	12:15 - 13:45						
	14:15 - 15:45	HS6 Physik I Prof. Schanz					
	16:15 - 17:45						
	18:15 - 19:45						
	F R E I T A G	8:15 - 09:45	Labor Praktikum Physik I Dipl.-Ing. Schöne				
10:15 - 11:45		10.0.07 Mathematik II Herr Freitag	10.1.15 Technische Mechanik I Prof. Markworth				
12:15 - 13:45		10.1.07 Informatik I Dipl.-Ing. Brauner					
14:15 - 15:45							
16:15 - 17:45							
SAMSTAG							

Abkürzungen: U-Wo. / G-Wo. = ungerade / gerade Kalenderwoche

Hinweise:

Räume: H1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog H2-H6)  
 SR1 = Seminarraum1 in Haus 14 (analog SR2-SR7)  
 1.13 = Haus 10 1. Etage Raum 13 (analog für andere Räume in Haus 10)  
 5.1.13 = Haus 5, 1. Etage, Raum 13 (analog für alle anderen Räume)