

	Zeit	MB 2. Semester	WIW 2. Semester			
M O N T A G	8:15 - 09:45					
	10:15 - 11:45	HS6 <b>Physik I</b> Prof. Schanz				
	12:15 - 13:45	10.1.09 <b>Informatik I</b> Dipl.-Ing. Brauner / Prof. Schanz	8.1.10 <b>Mathematik II</b> Dipl.-Ing. Fiebig			
	14:15 - 15:45					
	16:15 - 17:45					
	18:15 - 19:45					
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.16 <b>Fertigungstechnik I</b> Prof. Trommer			
10:15 - 11:45		10.1.16 <b>Werkstofftechnik</b> Prof. Häberle	HS4 <b>Mathematik II</b> Prof. Dürr			
12:15 - 13:45		10.0.07 <b>Mathematik II</b> Dr. Breitschuh	G-Wo.: 10.1.07 <b>Informatik I</b> Prof. Schanz			
14:15 - 15:45		U-Wo.: 10.1.07 <b>Informatik I</b> Dipl.-Ing. Brauner / Prof. Schanz	10.1.15 <b>Rechnungswesen I</b> Prof. Schäuble			
16:15 - 17:45						
18:15 - 19:45						
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	U-Wo.: HS4 <b>Mathematik II</b> Prof. Dürr	G-Wo.: 10.1.07 <b>Mathematik II</b> Dr. Breitschuh	G-Wo.: HS4 <b>Mathematik II</b> Prof. Dürr	U-Wo.: 10.1.07 <b>Mathematik II</b> Dr. Breitschuh
	10:15 - 11:45	HS6 <b>Technische Mechanik I</b> Prof. Markworth				
	12:15 - 13:45					
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	10.1.16 <b>Fertigungstechnik I</b> Prof. Trommer	10.1.13 <b>Finanzierung und Investition</b> Herr Bohne			
	10:15 - 11:45	10.1.11 <b>Technische Mechanik I</b> Prof. Markworth				
	12:15 - 13:45	HS6 <b>Physik I</b> Prof. Schanz				
	14:15 - 15:45		10.1.07 <b>Informatik I</b> Prof. Schanz			
	16:15 - 17:45					
	18:15 - 19:45					
	F R E I T A G	8:15 - 09:45	Labor <b>Praktikum Physik I</b> Dipl.-Ing. Schöne	10.1.11 <b>Technische Mechanik I</b> Prof. Markworth		
10:15 - 11:45		10.1.07 <b>Informatik I</b> Prof. Schanz	Labor <b>Praktikum Physik I</b> Dipl.-Ing. Schöne			
12:15 - 13:45		HS4 <b>Mathematik II</b> Prof. Dürr	10.1.07 <b>Informatik I</b> Prof. Schanz			
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)