

	Zeit	MB 2. Semester		WIW 2. Semester				
M O N T A G	8:15 - 09:45			G-Wo.: 10.1.09 Informatik I Frau Freudenberg				
	10:15 - 11:45	HS4 Mathematik II Prof. Dürr		10.1.15 Informatik I Prof. Ludes				
	12:15 - 13:45	10.1.09 Informatik I Dipl.-Ing. Brauner		8.1.10 Mathematik II Dipl.-Ing. Fiebig				
	14:15 - 15:45	10.1.16 Fertigungstechnik I Prof. Trommer						
	16:15 - 17:45							
	18:15 - 19:45							
D I E N S T A G	8:15 - 09:45			10.1.09 Informatik I Frau Freudenberg				
	10:15 - 11:45	HS6 Physik I Prof. Ueberschär						
	12:15 - 13:45	10.1.13 Werkstofftechnik Prof. Willberg		10.0.07 Rechnungswesen I Prof. Schäuble				
	14:15 - 15:45	10.1.16 Mathematik II Dr. Breitschuh						
	16:15 - 17:45							
	18:15 - 19:45							
M I T T W O C H	8:15 - 09:45							
	10:15 - 11:45	HS5 Technische Mechanik I Prof. Markworth						
	12:15 - 13:45	U-Wo.: HS5 Mathematik II Prof. Dürr	G-Wo.: 10.1.07 Computerpraktikum Dr. Breitschuh	G-Wo.: HS5 Mathematik II Prof. Dürr	U-Wo.: 10.1.07 Computerpraktikum Dr. Breitschuh			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	10.1.16 Fertigungstechnik I Prof. Trommer		10.1.11 Finanzierung und Investition Herr Bohne				
	10:15 - 11:45	10.1.13 Informatik I Prof. Ludes						
	12:15 - 13:45	HS6 Physik I Prof. Ueberschär						
	14:15 - 15:45	10.1.06 Werkstofftechnik Prof. Willberg		HS6 Mathematik II Prof. Dürr				
	16:15 - 17:45	U-Wo.: 10.1.09 Informatik I Dipl.-Ing. Brauner						
	18:15 - 19:45							
F R E I T A G	8:15 - 09:45	Labor Praktikum Physik I Dipl.-Ing. Schöne		10.1.11 Technische Mechanik I Prof. Markworth				
	10:15 - 11:45	10.1.11 Technische Mechanik I Prof. Markworth		Labor Praktikum Physik I Dipl.-Ing. Schöne				
	12:15 - 13:45							
	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)