

	Zeit	MB 4. Sem.	WIW-MB 4. Sem.	WIW-ET 4. Sem.			
M O N T A G	8:15 - 09:45		10.1.16 (ab 14.04.25) <b>Fertigungstechnik</b> Prof. Trommer				
	10:15 - 11:45	U-Wo.: 10.1.06 <b>Maschinenelemente II</b> Prof. Weber	10.1.16 <b>Antriebstechnik</b> Prof. Steindorff	HS3 <b>Kommunikationstechnik</b> Prof. Adams			
	12:15 - 13:45	10.1.06 <b>Maschinenelemente II</b> Prof. Weber					
	14:15 - 15:45	Labor <b>Steuerungstechnik</b> Dipl.-Ing. Henning	10.1.13 <b>Internationale Rechnungslegung</b> Prof. Mau				
	16:15 - 17:45		10.1.13 <b>International Brand Management</b> Prof. Mau				
	18:15 - 19:45						
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.06 <b>Steuerungstechnik</b> Prof. Berndt	U-Wo.: 10.1.09 <b>CAD I für WIW-MB</b> Dipl.-Ing. Brauner	HS2 (08:30-10:00) <b>Elektrische Energietechnik</b> Prof. Benecke & Koch		
		10:15 - 11:45	10.1.06 <b>Messtechnik</b> Prof. Berndt	10.1.13 (ab 14.04.25) <b>Fertigungstechnik</b> Prof. Trommer			
12:15 - 13:45		10.1.06 <b>Maschinenelemente II</b> Prof. Weber		Labor <b>ET-Praktika</b> verschiedene Dozenten			
14:15 - 15:45		U-Wo.: 10.1.06 <b>Regelungstechnik</b> Prof. Berndt					
16:15 - 17:45							
18:15 - 19:45							
M I T T W O C H		8:15 - 09:45			HS2 <b>Automatisierungstechnik</b> Prof. Auge & Mecke		
		10:15 - 11:45	10.1.13 <b>Strömungslehre</b> Prof. Reuter	10.1.07 <b>CAD</b> Dr.-Ing. Hohmann	HS1 <b>Elektrische Energietechnik</b> Prof. Koch		
	12:15 - 13:45	10.1.13 <b>Regelungstechnik</b> Prof. Berndt					
	18:15 - 19:45						
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45						
	10:15 - 11:45	10.1.07 <b>CAD II</b> Prof. Lamontain	10.1.16 <b>Antriebstechnik</b> Prof. Steindorff				
	12:15 - 13:45		10.1.16 <b>Produktionsmanagement</b> Prof. Apel				
	14:15 - 15:45	10.1.13 <b>Thermodynamik</b> Prof. Reuter					
	16:15 - 17:45	10.1.15 <b>Technische Mechanik III</b> Prof. Markworth					
	18:15 - 19:45						
	F R E I T A G	8:15 - 09:45	10.1.15 <b>Technische Mechanik III</b> Prof. Markworth	10.1.16 <b>Controlling</b> Prof. Nellessen			
10:15 - 11:45		10.1.13 <b>Strömungslehre</b> Prof. Reuter					
12:15 - 13:45		10.1.13 <b>Thermodynamik</b> Prof. Reuter					
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)