

	Zeit	MB 4. Sem.	WIW-MB 4. Sem.	WIW-ET 4. Sem.		
M O N T A G	8:15 - 09:45			HS4 Kommunikationstechnik Prof. Adams		
	10:15 - 11:45		10.1.16 Antriebstechnik Prof. Steindorff			
	12:15 - 13:45		10.1.16 Fertigungstechnik Prof. Trommer			
	14:15 - 15:45	Labor Steuerungstechnik Dipl.-Ing. Henning	10.1.13 (ab 20.4.26) International Brand Management Prof. Mau			
	16:15 - 17:45		10.1.13 (ab 20.4.26) Internationale Rechnungslegung Prof. Schäuble			
	18:15 - 19:45					
D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.15 Technische Mechanik III Prof. Markworth	10.1.16 Produktionsmanagement Prof. Behrendt / Herr Zimmermann			
	10:15 - 11:45	10.1.06 Steuerungstechnik Prof. Berndt				
	12:15 - 13:45	10.1.06 Messtechnik Prof. Berndt	10.1.16 Antriebstechnik Prof. Steindorff	Labor ET-Praktika verschiedene Dozenten		
	14:15 - 15:45	10.1.06 Regelungstechnik Prof. Berndt				
	16:15 - 17:45		10.1.15 Fertigungstechnik Prof. Trommer			
	18:15 - 19:45					
M I T T W O C H	8:15 - 09:45		U-Wo.: 10.1.07 CAD I für WIW-MB Dipl.-Ing. Brauner	HS3 Automatisierungstechnik Prof. Auge & Mecke		
	10:15 - 11:45	10.1.07 CAD II Prof. Lamontain	17.0.10 CAD Dr.-Ing. Hohmann			
	12:15 - 13:45			HS2 Elektrische Energietechnik Prof. Benecke & Koch		
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	U-Wo.: 10.1.13 Regelungstechnik Prof. Berndt	10.1.16 Controlling Prof. Nellessen			
	10:15 - 11:45	10.1.13 Strömungslehre Prof. Reuter				
	12:15 - 13:45	10.1.07 Thermodynamik Prof. Reuter				
	14:15 - 15:45					
	16:15 - 17:45			HS2 Elektrische Energietechnik Prof. Benecke & Koch		
	18:15 - 19:45					
F R E I T A G	8:15 - 09:45	10.1.15 Technische Mechanik III Prof. Markworth				
	10:15 - 11:45	10.1.13 Strömungslehre Prof. Reuter				
	12:15 - 13:45	10.1.13 Thermodynamik Prof. Reuter				
	14:15 - 15:45	10.0.07 Maschinenelemente II Dr. Hoffmann				
	16:15 - 17:45					
SAMSTAG						

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

Hinweise: Dr. Hoffmann Maschinenelemente am 17.04, 24.04, 29.05, 19.06.2026

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)