

	Zeit	MB 4. Sem.	WIW-MB 4. Sem.	WIW-ET 4. Sem.		
M O N T A G	8:15 - 09:45	Labor Steuerungstechnik Dipl.-Ing. Henning		HS4 Energietechnik Prof. Benecke / Prof. Koch		
	10:15 - 11:45		10.0.07 Antriebstechnik Prof. Steindorff	HS4 Automatisierungstechnik Prof. Mecke		
	12:15 - 13:45	10.1.13 Maschinenelemente II Prof. Swanson	10.0.07 Fertigungstechnik Prof. Trommer			
	14:15 - 15:45		G-Wo.: 10.1.07 (ab 15.05.23) CAD I für WIW-MB Dipl.-Ing. Brauner			
	16:15 - 17:45					
	18:15 - 19:45					
D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.09 Strömungslehre Prof. Reuter		10.1.13 Produktionsmanagement Prof. Apel		
	10:15 - 11:45	HS5 Technische Mechanik III Prof. Markworth	10.1.09 CAD Prof. Lamontain			
	12:15 - 13:45	8.2.21 Thermodynamik Prof. Reuter				
	14:15 - 15:45	10.0.07 Messtechnik Prof. Berndt		10.1.13 Produktionsmanagement Prof. Apel		
	16:15 - 17:45					
	18:15 - 19:45					
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	10.1.11 Technische Mechanik III Prof. Markworth		HS5 Energietechnik Prof. Koch		
	10:15 - 11:45	10.1.09 CAD II Prof. Lamontain	10.1.16 Fertigungstechnik Prof. Trommer			
	12:15 - 13:45		10.1.15 Antriebstechnik Prof. Steindorff			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	G-Wo.: 10.1.15 Maschinenelemente II Prof. Swanson	U-Wo.: 10.0.07 Regelungstechnik Prof. Berndt	HS5 Automatisierungstechnik Prof. Auge		
	10:15 - 11:45	10.1.07 Thermodynamik Prof. Reuter		10.1.16 Internationales Marketing Frau Steinke		
	12:15 - 13:45	10.0.07 Regelungstechnik Prof. Berndt		10.1.13 Rechnungslegung Herr Bohne		
	14:15 - 15:45			Labor ET-Praktika verschiedene Dozenten		
	16:15 - 17:45					
	18:15 - 19:45					
F R E I T A G	8:15 - 09:45	10.0.07 Steuerungstechnik Prof. Berndt		HS4 Kommunikationstechnik Prof. Friedewald		
	10:15 - 11:45	10.1.09 Strömungslehre Prof. Reuter				
	12:15 - 13:45	10.0.07 Maschinenelemente II Prof. Swanson		10.1.13 Controlling Dr. Brandt		
	14:15 - 15:45					
	16:15 - 17:45					
SAMSTAG						

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

Hinweise: Frau Steinke Internationales Marketing

Einführung

danach LV nach gesondertem Plan

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)