

	Zeit	MB 4. Sem.	WIW-MB 4. Sem.	WIW-ET 4. Sem.		
M O N T A G	8:15 -			Audimax Energietechnik Prof. Koch		
	09:45 -		10.1.15 Antriebstechnik Prof. Steindorff	Audimax Automatisierungstechnik Prof. Mecke		
	10:15 -	Labor Steuerungstechnik Dipl.-Ing. Henning	HS2 Fertigungstechnik Prof. Trommer			
	11:45 -					
	12:15 -					
	13:45 -	HS2 Maschinenelemente II Prof. Swanson		HS6 Produktionsmanagement Prof. Apel		
	14:15 -					
15:45 -						
16:15 -						
17:45 -						
18:15 -						
19:45						
D I E N S T A G	8:15 -	U-Wo.: HS4 Regelungstechnik Prof. Berndt	G-Wo.: HS4 Maschinenelemente II Prof. Swanson	HS5 Produktionsmanagement Prof. Apel		
	09:45 -					
	10:15 -	HS2 Technische Mechanik III Prof. Markworth				
	11:45 -	10.1.09 Thermodynamik Prof. Reuter		Audimax Kommunikationstechnik Prof. Friedewald		
	12:15 -	10.0.07 Technische Mechanik III Prof. Markworth				
	13:45 -	HS4 Messtechnik Prof. Berndt				
	14:15 -					
15:45 -						
16:15 -						
17:45 -						
18:15 -						
19:45						
M I T T W O C H	8:15 -	10.1.09 Strömungslehre Prof. Reuter		Audimax Automatisierungstechnik Prof. Auge		
	09:45 -					
	10:15 -	Gr. A: 10.1.07 CAD II Prof. Kleinert	HS6 Fertigungstechnik Prof. Trommer			
	11:45 -		10.1.15 Antriebstechnik Prof. Steindorff			
	12:15 -					
13:45						
D O N N E R S T A G	8:15 -	HS6 Regelungstechnik Prof. Berndt				
	09:45 -			HS2 Rechnungslegung Herr Bohne		
	10:15 -	8.1.02 Thermodynamik Prof. Reuter				
	11:45 -		10.1.09 CAD Prof. Kleinert	Labor ET-Praktika verschiedene Dozenten		
	12:15 -	SR7 Maschinenelemente II Prof. Swanson				
	13:45 -					
	14:15 -			online Controlling Dr. Getzin		
15:45 -						
16:15 -						
17:45 -						
18:15 -						
19:45						
F R E I T A G	8:15 -	HS6 Steuerungstechnik Prof. Berndt		Audimax Kommunikationstechnik Prof. Schwarzenau		
	09:45 -					
	10:15 -	8.2.19/20 Strömungslehre Prof. Reuter		HS6 Internationales Marketing Frau Steinke		
	11:45 -					
	12:15 -			Audimax Energietechnik Prof. Benecke / Prof. Koch		
	13:45 -					
14:15 -						
15:45 -						
16:15 -						
17:45						
SAMSTAG						

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

Hinweise: Frau Steinke **Internationales Marketing**
Einführung 05.04.22 14:15-17:45 in 10.1.15
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)