

	Zeit				
M O N T A G	8:15 - 09:45	8.2.27 Intelligente elektrische Antriebssysteme Prof. Benecke			
	10:15 - 11:45	8.2.27 Intelligente elektrische Antriebssysteme Prof. Benecke	10.1.13 Thermische / regenerative Energietechnik Prof. Reuter		
	12:15 - 13:45	Labor Praxisprojekt – Senior Level verschiedene Dozenten			
	14:15 - 15:45	10.1.06 Projektierung von Fertigungssystemen Prof. Trommer			
	16:15 - 17:45	8.2.19/2.20 Datensicherheit in Computernetzwerken Prof. Adams			
	18:15 - 19:45				
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.09 Datensicherheit in Computernetzwerken Prof. Adams		
		10:15 - 11:45	10.1.09 Systementwurf, Modellierung und Datenauswertung Prof. Dürr		
12:15 - 13:45		8.1.10 Berechnung und Simulation elektromagnetischer Systeme Prof. Dürr, Hantscher	8.1.05 Biomechanik und Ergonomie Prof. Ueberschär		
14:15 - 15:45		Labor Praxisprojekt – Junior Level verschiedene Dozenten			
16:15 - 17:45					
18:15 - 19:45					
M I T T W O C H		8:15 - 09:45			
		10:15 - 11:45	10.1.16 Alternative Antriebe Prof. Steindorff 10.1.06 Projektierung von Fertigungssystemen Prof. Berndt online Marketing- und Personalrisiken Prof. Mau		
	12:15 - 13:45	10.1.15 Maschinendynamik Prof. Markworth	online Marketing- und Personalrisiken Prof. Mau		
	18:15 - 19:45				
	D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	8.1.10 Smart Automation Prof. Mecke	10.1.06 Erweiterte Gebiete der Finiten-Elemente- Methode (FEM) Prof. Weber	
		10:15 - 11:45		10.1.09 Erweiterte Gebiete der Finiten-Elemente- Methode (FEM) Prof. Weber	
12:15 - 13:45		10.1.09 Systementwurf, Modellierung und Datenauswertung Prof. Dürr			
14:15 - 15:45		10.1.16 Alternative Antriebe Prof. Steindorff 10.1.15 Maschinendynamik Prof. Markworth online Grundlagen des Risikomanagements Herr Schlatow			
16:15 - 17:45		online Grundlagen des Risikomanagements Herr Schlatow			
18:15 - 19:45					
F R E I T A G		8:15 - 09:45			
		10:15 - 11:45			
	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)