

	Zeit			
M O N T A G	8:15 - 09:45	8.2.27 Intelligente elektrische Antriebssysteme Prof. Benecke		
	10:15 - 11:45			
	12:15 - 13:45	10.1.16 Projektierung von Fertigungssystemen Prof. Trommer	10.1.15 Thermische / regenerative Energietechnik Prof. Reuter	
	14:15 - 15:45	10.1.09 Datensicherheit in Computernetzwerken Prof. Doerner		
	16:15 - 17:45			
	18:15 - 19:45			
D I E N S T A G	8:15 - 09:45	8.2.27 Smart Automation Prof. Mecke	10.1.07 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	8.1.05 Biomechanik und Ergonomie Prof. Ueberschär	10.1.06 Marken- und Patentrecht Prof. Bittner	
	16:15 - 17:45			
	18:15 - 19:45			
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	10.1.09 Berechnung und Simulation elektromagnetischer Systeme Prof. Hantscher	online Grundlagen des Risikomanagements Prof. Hoffmann	
	10:15 - 11:45	10.1.11 Alternative Antriebe Prof. Steindorff		
	12:15 - 13:45	10.1.13 Projektierung von Fertigungssystemen Prof. Berndt	10.0.07 Thermische / regenerative Energietechnik Prof. Reuter	
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	10.1.09 Systementwurf, Modellierung und Datenauswertung Prof. Dürr		
	10:15 - 11:45	10.1.07 Berechnung und Simulation elektromagnetischer Systeme Prof. Dürr	online Marketing- und Personalrisiken Prof. Heitjans	
	12:15 - 13:45	10.1.11 Maschinendynamik Prof. Markworth		
	14:15 - 15:45		10.1.16 Alternative Antriebe Prof. Steindorff	
	16:15 - 17:45	Labor Praxisprojekt – Junior Level verschiedene Dozenten	Labor Praxisprojekt – Senior Level verschiedene Dozenten	
	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)