

	Zeit			
M O N T A G	8:15 - 09:45	10.1.07 <b>Datensicherheit in Computernetzwerken</b> Prof. Adams		
	10:15 - 11:45	10.1.13 <b>Thermische / regenerative Energietechnik</b> Prof. Reuter		
	12:15 - 13:45			
	14:15 - 15:45	8.1.10 <b>Berechnung und Simulation elektromagnetischer Systeme</b> Prof. Dürr, Hantscher		
	16:15 - 17:45	Labor <b>Praxisprojekt – Junior Level</b> verschiedene Dozenten	Labor <b>Praxisprojekt – Senior Level</b> verschiedene Dozenten	
	18:15 - 19:45			
D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.07 <b>Datensicherheit in Computernetzwerken</b> Prof. Adams, Doerner		
	10:15 - 11:45	10.1.09 <b>Systementwurf, Modellierung und Datenauswertung</b> Prof. Dürr		
	12:15 - 13:45	10.0.07 <b>Alternative Antriebe</b> Prof. Steindorff	10.1.15 <b>Maschinendynamik</b> Prof. Markworth	
	14:15 - 15:45	8.1.05 <b>Biomechanik und Ergonomie</b> Prof. Ueberschär		
	16:15 - 17:45			
	18:15 - 19:45			
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	10.1.15 <b>Maschinendynamik</b> Prof. Markworth		
	10:15 - 11:45	10.1.09 <b>Systementwurf, Modellierung und Datenauswertung</b> Prof. Dürr		
	12:15 - 13:45	10.1.16 <b>Alternative Antriebe</b> Prof. Steindorff		
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	8.2.27 <b>Smart Automation</b> Prof. Mecke	10.1.07 <b>Erweiterte Gebiete der Finiten-Elemente- Methode (FEM)</b> Prof. Weber	
	10:15 - 11:45		10.0.07 <b>Erweiterte Gebiete der Finiten-Elemente- Methode (FEM)</b> Prof. Weber	
	12:15 - 13:45	8.1.10 <b>Berechnung und Simulation elektromagnetischer Systeme</b> Prof. Hantscher		
	14:15 - 15:45	8.2.27 <b>Intelligente elektrische Antriebssysteme</b> Prof. Benecke 10.1.06 <b>Projektierung von Fertigungssystemen</b> Profs. Berndt & Trommer online <b>Marketing- und Personalrisiken</b> Prof. Mau		
	16:15 - 17:45			
	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	10.1.13 (14:00-19:30) <b>Grundlagen des Risikomanagements</b> Herr Schlatow		
	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)