

	Zeit			
M O N T A G	8:15 - 09:45	8.1.05 Management elektrischer Energienetze Prof. Koch	10.1.06 Leichtbau und innovative Werkstoffe Prof. Willberg	
	10:15 - 11:45			
	12:15 - 13:45	8.2.27 Sektorenkopplung - energetisch-nachhaltige Wirtschaft Prof. Komarnicki 10.1.07 Fahrzeuggetriebe und Triebstrangsimulation Prof. Steindorff 10.1.06 Verfahren der Präzisionsbearbeitung Prof. Goldau		
	14:15 - 15:45			
	16:15 - 17:45			
	18:15 - 19:45			
D I E N S T A G	8:15 - 09:45	8.2.19/2.20 Projektmanagement und Führungskompetenzen Prof. Haase		
	10:15 - 11:45			
	12:15 - 13:45	10.1.15 Marken- und Patentrecht Prof. Bittner		
	14:15 - 15:45			
	16:15 - 17:45	Praxisprojekt – Junior Level verschiedene Dozenten	Praxisprojekt – Senior Level verschiedene Dozenten	
	18:15 - 19:45			
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	8.1.10 Antennen im industriellen und humanen Umfeld Prof. Hantscher	10.1.06 Qualitätsmanagement in der Produktion Prof. Goldau	
	10:15 - 11:45	8.2.21 Digitales Engineering Prof. Mecke	10.1.06 Numerische Strömungsmechanik Prof. Reuter	
	12:15 - 13:45			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	8.1.10 Antennen im industriellen und humanen Umfeld Prof. Hantscher	10.1.06 Qualitätsmanagement in der Produktion Prof. Goldau	
	10:15 - 11:45	8.1.10 Fortgeschrittene elektronische Systeme Prof. Benecke	10.1.06 Risiko- und Resilienzmanagement Prof. Behrendt	
	12:15 - 13:45	8.1.10 Fortgeschrittene elektronische Systeme Prof. Doerner		
	14:15 - 15:45	online (Beginn 14:30) Jahresabschlussanalyse und kennzahlbasiertes Mgmt. Herr Fricke	10.1.06 Automobile Lichttechnik - Virtuelle Produktentwicklung Prof. Lamontain	
	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			
	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)

