

	Zeit	KT / PT / NT 6. Semester		
M O N T A G	8:15 - 09:45		Labor Montageautomatisierung Dipl.-Ing. Henning	
	10:15 - 11:45	10.1.06 Stahlbau Prof. Weber		
	12:15 - 13:45			
	14:15 - 15:45	10.1.16 Hydraulische Antriebe Prof. Steindorff		
	16:15 - 17:45			
	18:15 - 19:45			
D I E N S T A G	8:15 - 09:45			8.2.22 KI Innovationswerkstatt Prof. Behrendt, Frau Kaltschmidt
	10:15 - 11:45	10.1.07 FEM (Finite-Elemente-Methode) Prof. Weber	10.0.07 Verantwortungsvolle Teamarbeit & Führung Herr Jäger	
	12:15 - 13:45			10.1.13 (ab 20.04.26)) Existensgründung & Unternehmensentwicklung Prof. Meisel
	14:15 - 15:45	10.1.07 Automobile Lichttechnik II Prof. Lamontain, Dr. Marutzky	10.1.13 Fertigungsmesstechnik Prof. Welzel	10.0.07 Business Kompetenzen Dr. Tetzlaff
	16:15 - 17:45			
	18:15 - 19:45			
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	Interdisziplinäres Projekt verschiedene Dozenten		
	10:15 - 11:45	G-Wo.: 10.1.09 FEM (Finite-Elemente-Methode) Prof. Weber		online Statistik für Wirtschaftsingenieure Dr. Bennies
	12:15 - 13:45			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45			10.0.07 (Beginn 8:30 Uhr) Advanced Conversational English for Managers Prof. Schaupp
	10:15 - 11:45			
	12:15 - 13:45	10.0.07 REFA Teil 2 Dr. Jordan	10.1.16 / Labor Industrielle Bildverarbeitung Prof. Berndt	
	14:15 - 15:45		10.1.13 / Labor Industrielle Bildverarbeitung Prof. Berndt	
	16:15 - 17:45	U-Wo.: 10.1.16 Hydraulische Antriebe Prof. Steindorff		
	18:15 - 19:45			
F R E I T A G	8:15 - 09:45			
	10:15 - 11:45	10.1.16 Montageautomatisierung Prof. Berndt	10.1.09 Werkzeugmaschinenprogrammierung Prof. Welzel	
	12:15 - 13:45	10.1.15 Faserverbundwerkstoffe Prof. Willberg		
	14:15 - 15:45			
	16:15 - 17:45			
SAMSTAG				

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

Hinweise: - siehe Plan des Instituts für Elektrotechnik für weitere Angebote

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)