

	Zeit	KT / PT / NT 6. Semester		
M O N T A G	8:15 - 09:45		10.1.07 CNC / CAM Dipl.-Ing. Falk	10.1.11 Instandhaltungs- und Serviceplanung Prof. Apel
	10:15 - 11:45			
	12:15 - 13:45	10.1.06 Stahlbau Prof. Weber		Gr. C: 10.1.13 Qualitätsmanagement Prof. Apel
	14:15 - 15:45	10.1.06 Hydraulische Antriebe Prof. Steindorff		Gr. B: 10.1.15 Qualitätsmanagement Prof. Apel
	16:15 - 17:45	G-Wo.: 10.1.07 FEM Prof. Weber		
	18:15 - 19:45			
D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.06 Versuchsplanung Prof. Reuter	10.0.07 KI Innovationswerkstatt Herr Weigert	
	10:15 - 11:45			10.1.11 Qualitätsmanagement Prof. Apel
	12:15 - 13:45	G-Wo.: 10.1.16 Hydraulische Antriebe Prof. Steindorff	10.1.06 Industrielle Bildverarbeitung Prof. Berndt	U-Wo.: 10.0.07 Qualitätsmanagement Prof. Apel
	14:15 - 15:45	10.1.09 Automobile Lichttechnik II Prof. Lamontain	Labor Industrielle Bildverarbeitung Prof. Berndt	
	16:15 - 17:45			Gr. A: 10.0.07 (Beginn 16:00) Verantwortungsvolle Teamarbeit & Führung Herr Jäger
	18:15 - 19:45			
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	Interdisziplinäres Projekt ?		
	10:15 - 11:45	10.1.16 Stahlbau Prof. Weber		
	12:15 - 13:45	10.1.16 Hydraulische Antriebe Prof. Steindorff		
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	10.1.07 FEM Prof. Weber		Gr. B: 10.0.07 Verantwortungsvolle Teamarbeit & Führung Herr Jäger
	10:15 - 11:45	10.1.16 FEM Prof. Weber		online Statistik für Wirtschaftsingenieure Dr. Bennies
	12:15 - 13:45			
	14:15 - 15:45		10.0.07 Montageautomatisierung Prof. Berndt	
	16:15 - 17:45		Labor Montageautomatisierung Dipl.-Ing. Henning	
	18:15 - 19:45			
F R E I T A G	8:15 - 09:45		10.1.16 Fertigungsmesstechnik für Maschinenbauer Prof. Goldau	10.0.07 Business Kompetenzen Dr. Tetzlaff
	10:15 - 11:45		Labor Praktikum Fertigungsmesstechnik Prof. Goldau	
	12:15 - 13:45	U-Wo.: 10.0.07 Instandhaltungs- und Serviceplanung Prof. Apel	10.1.06 REFA 2 Dr. Jordan	
	14:15 - 15:45			
	16:15 - 17:45			
SAMSTAG				

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

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)

Hinweise: - siehe Plan des Instituts für Elektrotechnik für weitere Angebote
- Frau Quednow **Gesundheitsskills** Gr. 1 Do 14-18 / Gr. 2 Do 14-16 + Fr 8-10
- Prof. Heitjans **Existenzgründung und Unternehmensentwicklung**
Kickoff: Mi 24.05. 10:15-12:00 (online)
Präsenz: Fr/Sa 24./25.05 und 14./15.06. jeweils 10-18 Uhr in 10.1.15