

	Zeit	KT 6. Semester	PT 6. Semester	NT 6. Semester			
M O N T A G	8:15 - 09:45	10.1.07 FEM Prof. Weber	Labor Praktikum Fertigungsmesstechnik Prof. Goldau				
	10:15 - 11:45	10.1.06 FEM Prof. Weber					
	12:15 - 13:45	10.1.06 Betriebsfestigkeit Prof. Swanson	10.1.07 CNC / CAM Dipl.-Ing. Falk	10.1.09 ERP-Systeme Prof. Behrendt / Hr. Heinemann			
	14:15 - 15:45		10.1.09 CNC / CAM Dipl.-Ing. Falk				
	16:15 - 17:45		HS6 REFA II Dr. Jordan				
	18:15 - 19:45						
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45		Labor Montageautomatisierung Dipl.-Ing. Henning			
		10:15 - 11:45	10.1.15 Moderne Fahrzeugantriebe Prof. Steindorff	HS6 Industrielle Bildverarbeitung Prof. Berndt	10.0.07 Produktionsorganisation und Logistik 2 Prof. Apel		
12:15 - 13:45		10.1.15 Betriebsfestigkeit Prof. Swanson	HS6 Fertigungsmesstechnik (MB) Prof. Goldau	8.1.08 Qualitätsmanagement Prof. Apel			
14:15 - 15:45		10.1.07 Automobile Lichttechnik II Prof. Kleinert		Gr. A: 10.1.16 Verantwortungsvolle Teamarbeit & Führung Herr Jäger			
16:15 - 17:45				Gr. B: 10.1.16 Verantwortungsvolle Teamarbeit & Führung Herr Jäger			
18:15 - 19:45							
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	Interdisziplinäres Projekt verschiedene Dozenten				
		10:15 - 11:45		HS1 Werkzeugmaschinen Dipl.-Ing. Naumann	online Statistik für Wirtschaftsingenieure Dr. Bennies		
	12:15 - 13:45			Gr. A: 10.1.16 Qualitätsmanagement Prof. Apel			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	10.1.16 Vorrichtungs- und Werkzeugkonstruktion Prof. Swanson		online Statistik für Wirtschaftsingenieure Dr. Bennies			
	10:15 - 11:45	10.1.13 Moderne Fahrzeugantriebe Prof. Steindorff	Labor Industrielle Bildverarbeitung Prof. Berndt	10.1.16 Produktionsorganisation und Logistik 2 Prof. Apel			
	12:15 - 13:45	10.1.11 Vorrichtungs- und Werkzeugkonstruktion Prof. Swanson		U-Wo.: 10.0.07 Qualitätsmanagement Prof. Apel	G-Wo.: 10.0.07 Prod.-Org. & Logistik Prof. Apel		
	14:15 - 15:45		HS2 Montageautomatisierung Prof. Berndt				
	16:15 - 17:45			Gr. B: 10.0.07 Qualitätsmanagement Prof. Apel			
	18:15 - 19:45						
	F R E I T A G	8:15 - 09:45		HS2 Schweiß- und Klebtechnik Dr. Pinkernelle	SR7 Business Kompetenzen Dr. Tetzlaff		
		10:15 - 11:45		HS2 Klebtechnik Prof. Häberle			
12:15 - 13:45			HS6 Fertigungsmesstechnik im Produktionsumfeld Prof. Goldau	HS1 Existenzgrdg. und Unternehmensentwicklung Prof. Heitjans			
14:15 - 15:45			Labor Fertigungsmesstechnik im Produktionsumfeld Prof. Goldau				
16:15 - 17:45							
SAMSTAG							

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

Räume: H1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog H2-H6)
SR1 = Seminarraum 1 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
- Dr. Tetzlaff **Business Kompetenzen** nur bis 03.06.22
zzgl. Blockveranstaltungen Sa 09.04. / 30.04. / 14.05.22
- Prof. Heitjans **Existenzgrdg. und Unternehmensentwicklung**
Blockveranstaltungen Fr/Sa nach gesondertem Plan
- Prof. Behrend / Hr. Weigert **Unternehmensplanspiel** 06./07.05.22