

	Zeit	KT / PT / NT 6. Semester					
M O N T A G	8:15 - 09:45		Labor Praktikum Fertigungsmesstechnik Prof. Goldau		10.1.06 Fabrikplanung und Materialflusssimulation Prof. Apel		
	10:15 - 11:45	10.1.07 FEM Prof. Weber				10.1.11 Rechtsgrundlagen van Kampen	
	12:15 - 13:45	10.1.16 Stahlbau Prof. Weber			10.1.06 Inst.- & Serviceplanung Prof. Apel		
	14:15 - 15:45	G-Wo.: 10.1.11 Hydraulische Antriebe Prof. Steindorff	U-Wo.: 10.1.07 FEM Prof. Weber			10.0.07 Business Kompetenzen Dr. Tetzlaff	
	16:15 - 17:45				G-Wo.: 10.1.16 Prod.-Orga & Logistik Prof. Apel		
	18:15 - 19:45						
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45		10.0.07 Montageautomatisierung Prof. Berndt			10.1.06 KI Innovationswerkstatt Hr. Behrendt / Hr. Weigert
10:15 - 11:45			Labor Montageautomatisierung Dipl.-Ing. Henning		U-Wo.: 10.1.13 Qualitätsmanagement Prof. Apel		
12:15 - 13:45		8.1.11 Stahlbau Prof. Weber			10.1.13 Instandhaltungs- und Serviceplanung Prof. Apel		
14:15 - 15:45		10.1.09 Automobile Lichttechnik II Prof. Lamontain	10.1.06 Fertigungsmesstechnik für Maschinenbauer Prof. Goldau		10.1.16 Versuchsplanung Prof. Reuter		
16:15 - 17:45							
18:15 - 19:45							
M I T W O C H		8:15 - 09:45	Interdisziplinäres Projekt verschiedene Dozenten				Gr. A: 10.1.15 Qualitätsmanagement ?
	10:15 - 11:45	10.0.07 Mod. Fahrzeugantriebe Prof. Steindorff			Gr. B: 10.1.15 Qualitätsmanagement ?	online Statistik für Wirt.-Ing. Dr. Bennies	
	12:15 - 13:45	10.1.16 Vorrichtung- und Werkzeugkonstruktion Prof. Swanson		10.1.06 Ind. Bildverarbeitung Prof. Berndt	10.1.13 Qualitätsmanagement Prof. Apel		
	18:15 - 19:45						
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	10.1.06 FEM Prof. Weber			online Statistik für Wirtschaftsingenieure Dr. Bennies		
	10:15 - 11:45	10.0.07 Moderne Fahrzeugantriebe Prof. Steindorff					
	12:15 - 13:45	10.1.11 Hydraulische Antriebe Prof. Steindorff			10.1.16 Prod.-Orga & Logistik Prof. Apel	Gr. A: 10.1.06 Verantw. Teamarbeit Herr Jäger	
	14:15 - 15:45	10.1.16 Betriebsfestigkeit Prof. Swanson					
	16:15 - 17:45	10.1.11 Hydraulische Antriebe Prof. Steindorff			10.0.07 Produktionsorganisation und Logistik 2 Prof. Apel		
	18:15 - 19:45						
	F R E I T A G	8:15 - 09:45	10.1.13 Betriebsfestigkeit Prof. Swanson			online (28.04.23) Existenzgründung & Unternehmensentwicklung Prof. Heitjans	
10:15 - 11:45		10.0.07 Vorrichtung- und Werkzeugkonstruktion Prof. Swanson		Labor Ind. Bildverarbeitung Prof. Berndt			
12:15 - 13:45			10.1.09 CNC / CAM Dipl.-Ing. Falk		U-Wo.: 10.1.15 Inst.- & Serviceplanung Prof. Apel	Gr. B: 10.1.16 Verantw. Teamarbeit Herr Jäger	
14:15 - 15:45							
16:15 - 17:45							
18:15 - 19:45							
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

- Prof. Behrend / Hr. Wallbaum **ERP-Systeme** Mi 16:30-18:00 online
- Prof. Behrend / Hr. Wallbaum **Unternehmensplanspiel** 16./17.06.23
- Prof. Heitjans **Existenzgrdg. und Unternehmensentwicklung** 28.04.23
h2.de/zoom/j/89651359296?pwd=eXJpRXFKUIBBTjVma0pTNldpb2FMUT09
- Herr Heinemann **proAlpha** Blockveranstaltungen nach gesondertem Plan