

	Zeit	KT 5	PT 5	NT 5		
M O N T A G	8:15 - 09:45	10.1.13 Tribologie/Schmierungs-technik Prof. Swanson				
	10:15 - 11:45		10.1.15 Innovative Fertigungsverfahren Prof. Trommer	G-Wo.: 10.0.07 Einführung in die KI Hr. Weigert / Prof. Behrendt		
	12:15 - 13:45		10.1.11 Werkzeugmaschinen Dipl.-Ing. Naumann	10.0.07 Einführung in die KI Hr. Weigert / Prof. Behrendt		
	14:15 - 15:45					
	16:15 - 17:45		10.1.07 Fabrikplanung und Materialfluss- simulation Prof. Apel / Dipl.-Ing. Schmidt	10.0.07 Karriereentwicklung Dr. Tetzlaff / Prof. Schwarzenau		
	18:15 - 19:45					
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.07 Kraft- und Arbeitsmaschinen Prof. Reuter	10.1.16 Produktentstehung im industriellen Umfeld Prof. Berndt / Steindorff		
10:15 - 11:45						
12:15 - 13:45			10.1.15 Praktikum Produktionstechnik / Robotik Prof. Berndt / Dipl.-Ing. Brinkmann / Dipl.-Ing. Henning / Prof. Trommer			
14:15 - 15:45		10.1.09 Automobile Lichttechnik I Prof. Lamontain				
16:15 - 17:45			10.1.15 Innovative Fertigungsverfahren Prof. Trommer			
18:15 - 19:45						
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	separat geplante Räume Interdisziplinäres Projekt verschiedene Dozenten			
	10:15 - 11:45		10.1.06 Fertigungsvorbereitung Prof. Trommer			
	12:15 - 13:45	G-Wo.: SR > 12 Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme Prof. Steindorff		U-Wo.: 10.0.07 Betriebsmittel- und Materialwirtschaft Prof. Apel		
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45		U-Wo.: 10.1.09 Fabrikplanung und Materialfluss- simulation Prof. Apel / Dipl.-Ing. Schmidt	G-Wo.: 10.1.15 Produktionsorganisation und Logistik 1 Prof. Apel		
	10:15 - 11:45	10.1.06 Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme Prof. Steindorff		10.1.15 Produktionsorganisation und Logistik 1 Prof. Apel		
	12:15 - 13:45		SR4 Robotik und Roboterprogrammierung Prof. Berndt			
	14:15 - 15:45	10.1.15 Methodisches Konstruieren Prof. Lamontain		10.1.06 Betriebsmittel- und Materialwirtschaft Prof. Apel		
	16:15 - 17:45		10.1.06 Arbeitsgestaltung Dr. Jordan			
	18:15 - 19:45					
F R E I T A G	8:15 - 09:45			10.1.15 Betriebsmittel- und Materialwirtschaft Prof. Apel		
	10:15 - 11:45	10.1.16 Tribologie/Schmierungs-technik Prof. Swanson		10.1.15 Operatives Management Prof. Apel		
	12:15 - 13:45	10.1.16 Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme Prof. Steindorff		10.1.15 Operatives Management Herr Jäger		
	14:15 - 15:45		14:30-16:00 10.1.16 Marktorientierte Unternehmensführung Dipl.-Kffr. Abresch	10.1.06 Produktionsorganisation und Logistik 1 Prof. Apel		
	16:15 - 17:45					
SAMSTAG						

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

Hinweise: Bitte informieren Sie sich im Stundenplan der Elektrotechnik über weitere WP-Fächer.

Räume: HS1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog HS2-HS6)
SR1 = Seminarraum1 in Haus 14 (analog SR2-SR7)
10.1.13 = Haus 10 1. Etage Raum 13 (analog für alle anderen Räume)