

	Zeit	KT 5	PT 5	NT 5		
M O N T A G	8:15 - 09:45					
	10:15 - 11:45			10.1.13 <b>Produktionsorganisation und Logistik 1</b> Prof. Apel		
	12:15 - 13:45			10.1.07 <b>Materialflusssimulation</b> Dipl.-Ing. Schmidt		
	14:15 - 15:45	10.1.13 <b>Tribologie</b> Prof. Swanson	10.1.15 <b>Fertigungsvorbereitung</b> Prof. Trommer	10.1.06 <b>Betriebsmittel- und Materialwirtschaft</b> Prof. Apel		
	16:15 - 17:45			8.1.08 <b>Operatives Management</b> Herr Jäger		
	18:15 - 19:45					
D I E N S T A G	8:15 - 09:45			10.1.06 <b>Fabrikplanung</b> Prof. Apel		
	10:15 - 11:45	10.0.07 <b>Getriebe und Antriebssysteme</b> Prof. Steindorff				
	12:15 - 13:45	HS4 <b>Produktentstehung im industriellen Umfeld</b> Prof. Steindorff	10.1.15 <b>Praktikum Produktionstechnik / Robotik</b> Prof. Berndt / Dipl.-Ing. Brinkmann / Dipl.-Ing. Henning / Prof. Trommer			
	14:15 - 15:45	10.1.09 <b>Automobile Lichttechnik I</b> Prof. Kleinert				
	16:15 - 17:45		8.1.02 <b>Innovative Fertigungsverfahren</b> Prof. Trommer			
	18:15 - 19:45					
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	separat geplante Räume <b>Interdisziplinäres Projekt</b> verschiedene Dozenten				
	10:15 - 11:45		8.1.08 <b>Innovative Fertigungsverfahren</b> Prof. Trommer			
	12:15 - 13:45	HS4 <b>Produktentstehung im industriellen Umfeld</b> Prof. Berndt				
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45			10.1.13 <b>Marktorientierte Unternehmensführung</b> Herr Jäger		
	10:15 - 11:45	G-Wo.: SR7 <b>Getriebe und Antriebssysteme</b> Prof. Steindorff		10.1.15 <b>Fabrikplanung</b> Prof. Apel		
	12:15 - 13:45		SR4 <b>Robotik und Roboterprogrammierung</b> Prof. Berndt			
	14:15 - 15:45	10.1.16 <b>Methodisches Konstruieren</b> Prof. Kleinert		U/G-Wo. 10.1.13 Prof. Apel <b>Betriebsmittel- und Materialwirtschaft</b> <b>Produktionsorganisation und Logistik 1</b>		
	16:15 - 17:45			G-Wo.: online <b>Controlling I</b> Dr. Getzin	U-Wo.: 10.1.13 <b>Innovations- und Technologie-Mngmnt.</b> M. Sc. Müller	
	18:15 - 19:45					
F R E I T A G	8:15 - 09:45			HS1 <b>Operatives Management</b> Herr Jäger		
	10:15 - 11:45	10.1.13 <b>Tribologie</b> Prof. Swanson	10.1.15 <b>Arbeitsgestaltung</b> Dr. Jordan	10.1.06 <b>Betriebsmittel- und Materialwirtschaft</b> Prof. Apel		
	12:15 - 13:45			10.1.13 <b>Produktionsorganisation und Logistik 1</b> Prof. Apel		
	14:15 - 15:45	10.0.07 <b>Getriebe und Antriebssysteme</b> Prof. Steindorff	10.1.13 <b>REFA Teil 1</b> Dr. Jordan			
	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)