

	Zeit	KT5 / PT5 / NT5		
M O N T A G	8:15 - 09:45			U-Wo.: 10.1.09 <b>Fabrikplanung und Materialflusssimulation</b> Dipl.-Ing. Schmidt
	10:15 - 11:45			10.1.09 <b>Fabrikplanung und Materialflusssimulation</b> Dipl.-Ing. Schmidt
	12:15 - 13:45	10.1.07 <b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Prof. Reuter		10.1.15 <b>Betriebsmittel- und Materialmanagement</b> Prof. Apel
	14:15 - 15:45	10.1.11 <b>Tribologie/Schmieringstechnik</b> Prof. Swanson	10.1.06 <b>Fertigungsvorbereitung</b> Prof. Trommer	Gr. A: 10.0.07 <b>Karriereentwicklung</b> Dr. Tetzlaff
	16:15 - 17:45		10.1.06 <b>Innovative Fertigungsverfahren</b> Prof. Trommer	
	18:15 - 19:45			
D I E N S T A G	8:15 - 09:45		10.1.15 <b>Werkzeugmaschinen</b> Dipl.-Ing. Naumann	
	10:15 - 11:45			
	12:15 - 13:45	10.1.16 <b>Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme</b> Prof. Steindorff	Labor <b>Praktikum Produktionstechnik / Robotik</b> Dipl.-Ing. Brinkmann / Dipl.-Ing. Henning	
	14:15 - 15:45	10.1.09 <b>Automobile Lichttechnik I</b> Prof. Lamontain		Gr. B: SR7 <b>Karriereentwicklung</b> Dr. Tetzlaff
	16:15 - 17:45		10.0.07 <b>REFA Teil 1</b> Dr. Jordan	
	18:15 - 19:45			
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	10.1.16 <b>Interdisziplinäres Projekt</b> verschiedene Dozenten		
	10:15 - 11:45	10.1.16 <b>Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme</b> Prof. Steindorff		10.0.07 <b>Operatives Management</b> Herr Jäger
	12:15 - 13:45	10.1.16 <b>Tribologie/Schmieringstechnik</b> Prof. Swanson		10.1.15 <b>Operatives Management</b> Prof. Apel
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	10.0.07 <b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Prof. Reuter		10.1.15 <b>Betriebsmittel- und Materialmanagement</b> Prof. Apel
	10:15 - 11:45		10.1.13 <b>Robotik und Roboterprogrammierung</b> Prof. Berndt	
	12:15 - 13:45		10.0.07 <b>Innovative Fertigungsverfahren</b> Prof. Trommer	10.1.13 <b>Fabrikplanung und Materialflusssimulation</b> Prof. Apel
	14:15 - 15:45	10.1.16 <b>Methodisches Konstruieren</b> Prof. Lamontain		
	16:15 - 17:45		10.1.06 <b>Arbeitsgestaltung</b> Dr. Jordan	
	18:15 - 19:45			
F R E I T A G	8:15 - 09:45			U-Wo.: 10.1.15 <b>Betriebsmittel- und Materialmanagement</b> Prof. Apel
	10:15 - 11:45			G-Wo.: 10.1.06 <b>Einführung in die KI</b> Hr. Weigert / Prof. Behrendt
	12:15 - 13:45			10.1.06 <b>Einführung in die KI</b> Hr. Weigert / Prof. Behrendt
	14:15 - 15:45	G-Wo.: 10.1.16 <b>Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme</b> Prof. Steindorff	online <b>Marktorientierte Unternehmensführung</b> Dipl.-Kffr. Abresch	
	16:15 - 17:45			
SAMSTAG				

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

Hinweise: Weitere WP-Fächer finden Sie im Stundenplan der Elektrotechnik.

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)