

	Zeit	KT5 / PT5 / NT5			
M O N T A G	8:15 - 09:45			G-Wo.: 8.1.11 <b>Einführung in die KI</b> Prof. von Enzberg	
	10:15 - 11:45			8.1.11 <b>Einführung in die KI</b> Prof. von Enzberg	
	12:15 - 13:45		10.1.15 <b>Innovative Fertigungsverfahren</b> Prof. Trommer		
	14:15 - 15:45	10.1.11 <b>Betriebsmittel- und Materialmanagement</b> Prof. Apel	10.1.15 <b>Fertigungsvorbereitung</b> Prof. Trommer	10.1.13 <b>Karriereentwicklung</b> Dr. Tetzlaff	
	16:15 - 17:45		10.1.15 <b>Arbeitsgestaltung</b> Dr. Jordan		
	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	10.1.13 <b>Methodisches Konstruieren</b> Prof. Lamontain	U-Wo.: 10.1.06 <b>Betriebsmittel- und Materialmanagement</b> Prof. Apel	G-Wo.: 10.1.09 <b>Materialflusssimulation</b> Dipl.-Ing. Schmidt
		12:15 - 13:45		Labor <b>Praktikum Produktionstechnik / Robotik</b> Dipl.-Ing. Brinkmann / Dipl.-Ing. Henning	10.1.09 <b>Materialflusssimulation</b> Dipl.-Ing. Schmidt
14:15 - 15:45		10.1.07 <b>Automobile Lichttechnik I</b> Prof. Lamontain		G-Wo.: 10.1.06 <b>Logistik</b> Prof. Apel	
16:15 - 17:45					
18:15 - 19:45					
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	<b>Interdisziplinäres Projekt</b> verschiedene Dozenten		
		10:15 - 11:45	10.1.13 <b>Moderne Fahrzeugantriebe</b> Prof. Steindorf		
		12:15 - 13:45	10.1.13 <b>Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme</b> Prof. Steindorf		
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45		10.1.15 <b>Innovative Fertigungsverfahren</b> Prof. Trommer		
	10:15 - 11:45		10.1.15 <b>Robotik und Roboterprogrammierung</b> Prof. Berndt		
	12:15 - 13:45	10.1.13 <b>Moderne Fahrzeugantriebe</b> Prof. Steindorf			
	14:15 - 15:45				
	16:15 - 17:45			10.1.13 <b>Logistik</b> Prof. Apel	
	18:15 - 19:45				
	F R E I T A G	8:15 - 09:45		10.1.15 <b>Werkzeugmaschinen</b> Dipl.-Ing. Naumann	10.0.07 <b>Wirtschaftsenglisch</b> Frau Weber
		10:15 - 11:45	10.1.13 <b>Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme</b> Prof. Steindorf		
12:15 - 13:45		G-Wo.: 10.1.13 <b>Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme</b> Prof. Steindorf	online (Beginn 13:00) <b>Marktorientierte Unternehmensführung</b> Dipl.-Kffr. Abresch		
14:15 - 15:45					
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)