

	Zeit	KT / PT / NT 6. Semester		
M O N T A G	8:15 - 09:45		10.1.06 <b>Fertigungsmesstechnik</b> Prof. Welzel Labor	10.0.07 <b>Business Kompetenzen</b> Dr. Tetzlaff
	10:15 - 11:45		<b>Fertigungsmesstechnik</b> Prof. Welzel	
	12:15 - 13:45		10.1.09 <b>Werkzeugmaschinenprogrammierung</b> Dipl.-Ing. Falk	
	14:15 - 15:45	10.1.16 <b>FEM (Finite-Elemente-Methode)</b> Prof. Weber		
	16:15 - 17:45			
	18:15 - 19:45			
D I E N S T A G	8:15 - 09:45		Labor <b>Montageautomatisierung</b> Dipl.-Ing. Henning	
	10:15 - 11:45	10.1.07 <b>Automobile Lichttechnik II</b> Prof. Lamontain		
	12:15 - 13:45		10.1.13 <b>Instandhaltungs- und Serviceplanung</b> Prof. Apel	8.2.27 <b>Verantwortungsvolle Teamarbeit &amp; Führung</b> Herr Jäger
	14:15 - 15:45			10.1.16 <b>Advanced Conversational English for Managers</b> Prof. Schaupp
	16:15 - 17:45			
	18:15 - 19:45			
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	8.2.21 <b>Interdisziplinäres Projekt</b> verschiedene Dozenten		
	10:15 - 11:45		10.0.07 <b>Montageautomatisierung</b> Prof. Berndt	10.1.06 <b>Qualitätsmanagement</b> Prof. Apel
	12:15 - 13:45			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45		10.1.13 <b>Werkzeugtechnik</b> Prof. Welzel	
	10:15 - 11:45			
	12:15 - 13:45		10.1.13 <b>Industrielle Bildverarbeitung</b> Prof. Berndt Labor	8.1.05 <b>Praxisorientierte empirische Sozialforschung</b> Prof. Haase
	14:15 - 15:45		<b>Industrielle Bildverarbeitung</b> Prof. Berndt	
	16:15 - 17:45		10.1.13 <b>Instandhaltungs- und Serviceplanung</b> Prof. Apel	
	18:15 - 19:45			
F R E I T A G	8:15 - 09:45	10.1.09 <b>FEM (Finite-Elemente-Methode)</b> M. Sc. Joedecke G-Wo.: 10.1.09	10.0.07 <b>KI Innovationswerkstatt</b> Prof. Behrendt, Frau Kaltschmidt	10.1.06 <b>Existenzgründung &amp; Unternehmensentwicklung</b> Prof. Heitjans
	10:15 - 11:45	<b>FEM (Finite-Elemente-Methode)</b> M. Sc. Joedecke		
	12:15 - 13:45		G-Wo.: 10.0.07 <b>Qualitätsmanagement</b> Prof. Apel	U-Wo.: 10.0.07 <b>Instandhaltungs- und Serviceplanung</b> Prof. Apel
	14:15 - 15:45			
	16:15 - 17:45			
<b>SAMSTAG</b>				

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

Hinweise: - siehe Plan des Instituts für Elektrotechnik für weitere Angebote

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)