

Praktika Grundstudium					
Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	1.	2.	3.	4.
		Semester	Semester	Semester	Semester
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P
<b>ET-11 02 01</b>	<b>Informatik</b>				
M1200-G0050	Informatik 1 (Informat.I/ET)	2/1/0	2/0/1		
	Informatik 2 (Informat.II/ET)		2/0/1		
<b>ET-12 01 01</b>	<b>Mikrorechentchnik</b>				
M1201-G1010	Mikrorechentchnik 1 (Mikrorechentchnik)			2/0/1	1/0/2
	Mikrorechentchnik 2 (Prkt. Mikrorechent. 2)				1/0/2
<b>ET-12 08 03</b>	<b>Dynamische Netzwerke</b>				
M1208-G0100	Dynamische Netzwerke (Dyn. Netzwerke) [beinhaltet Praktikum Elektrotechnik] (Prkt. ET1)			2/2/1	0/0/2
	Laborpraktikum [Praktikum Elektrotechnik 2] (Prkt. ET2)				0/0/2
<b>ET-12 04 01</b>	<b>Elektroenergietechnik</b>				
M1204-G0130	Elektroenergietechnik (EET Energ. Tech.) [Praktikum] (Energietechnik 2)			3/1/0	0/0/1
				3/1/0	0/0/1
Praktika Hauptstudium alle STR					
Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5.	6.		
		Semester	Semester		
		V/Ü/P	V/Ü/P		
<b>ET-12 08 32</b>	<b>Schaltungstechnik - Experimente und Messungen</b>				
M1208-1H035	Schaltungstechnik - Experimente und Messungen (Schalt.technik)	0/0/2			
<b>ET-12 08 06</b>	<b>Mess- und Sensortechnik</b>				
M1208-1H040	Messtechnik 2: Mess- und Sensortechnik (MT2)	2/1/1			
		2/1/1			
Praktika Hauptstudium AMR					
<b>ET-12 13 01</b>	<b>Regelungstechnik</b>				
M1213-1A040	Regelungstechnik 1 (Reg.Techn.I)	3/1/1	2/1/1		
	Praktikum Regelungstechnik 1 (Reg.Techn.I)	3/1/0			
		0/0/1			
<b>ET-12 01 03</b>	<b>Ereignisdiskrete Systeme und Steuerungen</b>				
M1201-1A020	Ereignisdiskrete Systeme 1 (Ereig.-diskr.Syst. 1)	2/1/0	2/0/1		
	Ereignisdiskreter Steuerungsentwurf (Ereignisdisk.Syst. 2)		2/0/0		

möglich  
 nicht möglich  
 keine Rückmeldung

	Praktischer Umgang mit industrieller Steuerungstechnik		0/0/1
<b>ET-12 01 05</b>	<b>Modellbildung und Simulation</b>	<b>1/1/0</b>	<b>2/1/1</b>
M1201-1A030	Modellbildung und Simulation Teil 1 (Grundlagen der Kinematik und Kinetik/ Technische Mechanik 2) ( <i>Kinematik+Kinet.</i> )	1/1/0	
	Elemente der Modellbildung und Simulationstechnik ( <i>ModbildSimt</i> )		2/1/1
<b>ET-12 13 01</b>	<b>Regelungstechnik</b>	<b>3/1/1</b>	<b>2/1/1</b>
	Regelungstechnik 2 ( <i>Reg.Techn. II</i> )		2/1/0
	Praktikum Regelungstechnik 2 ( <i>Prkt. Reg.Steu.</i> )		0/0/1
<b>ET-12 01 04</b>	<b>Prozessleittechnik</b>		<b>6/2/2</b>
M1201-1A050	Prozessleittechnik 1 ( <i>Proz.leitt. I</i> )		3/1/1
	Prozessleittechnik 2 (Teil Messsystemtechnik)		1/1/0
	Prozessleittechnik 2 (Teil Aktorik/Antriebssysteme)		2/0/1
<b>Praktika Hauptstudium EET</b>			
<b>ET-12 02 04</b>	<b>Elektrische Maschinen</b>	<b>3/1/01</b>	
(DPO 2013)			
M1202-1E010	Elektrische Maschinen ( <i>EM I</i> )	3/1/1	
<b>ET-12 04 02</b>	<b>Hochspannungs- und Hochstromtechnik</b>	<b>2/1/1</b>	
(DPO 2013)			
M1204-1E020	Hochspannungs- und Hochstromtechnik ( <i>Hochsp.- u. Hochstromt.</i> )	2/1/1	
<b>ET-12 02 03</b>	<b>Leistungselektronik</b>	<b>2/1/0</b>	<b>1/1/1</b>
M1202-1E040	Leistungselektronik 1	2/1/0	
	Leistungselektronik 1		1/1/1
<b>ET-12 02 05</b>	<b>Elektrische Antriebe</b>		<b>3/1/1</b>
M1202-1E050	Elektrische Antriebe ( <i>Elektr. Antr.</i> )		3/1/1
<b>ET-12 04 04</b>	<b>Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme</b>		<b>2/1/2</b>
M1204-1E070	Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme ( <i>Betrieb EVS</i> )		2/1/0
	Praktikum I: Elektroenergiesysteme ( <i>PkElekenSysteme</i> )		0/0/1
	Praktikum II: Hochspannungstechnik ( <i>Hochsp.techn. 2</i> )		0/0/1
<b>Praktika Hauptstudium GMM</b>			
<b>ET-12 06 01</b>	<b>Technologien der Elektronik</b>	<b>2/0/1</b>	<b>2/0/1</b>
(DPO 2013)			
M1206-1G030	Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik ( <i>AVT d. Elektr.</i> )	2/0/1	
	Montagetechnologien der Elektronik ( <i>Montagetechn.</i> )		2/0/1
	( <i>Prkt. AVT d. Elektr./ Montagetechn.</i> )		

<b>ET-12 05 05</b>	<b>Rechnergestützter Entwurf</b>		<b>2/0/1</b>
M1205-1G060	Rechnergestützter Entwurf ( <i>Rechnerg. Entw.</i> )		2/0/1
<b>Praktika Hauptstudium MEL</b>			
<b>ET-12 06 02</b>	<b>Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik</b>	<b>2/0/1</b>	<b>0/0/1</b>
M1206-1M010	Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik ( <i>AVT d. Elektr.</i> )	2/0/0	
	Praktikum zur Aufbau- und Verbindungstechnik ( <i>AVT d. Elektr.</i> )	0/0/1	0/0/1
<b>ET-12 08 23</b>	<b>Rechnergestützter Schaltkreisentwurf</b>	<b>2/1/0</b>	<b>2/0/2</b>
M1208-1M030	Schaltkreis- und Systementwurf ( <i>SchaltkrSystEnt</i> )	2/1/0	
	Layoutentwurf ( <i>Layoutentwurf</i> )		2/0/2
<b>ET-12 12 01</b>	<b>Mikrosystem- und Halbleitertechnologie</b>	<b>2/0/0</b>	<b>6/1/3</b>
M1212-1M040	Mikrosysteme für Mikroelektronik ( <i>Mikrosys./HL-Techno.</i> ) ( <i>Mikrosysteme</i> )	2/0/0	0/0/1
	Einführung in die Sensorik ( <i>Sensorik I</i> )		2/1/0
	Halbleitertechnologie/Prozessintegration ( <i>HLT-Prozess-integr.</i> )		2/0/1
	Werkstoffe der Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik ( <i>MST/Werkstoffe</i> )		2/0/1