

## detaillierter Studienablaufplan Hauptstudium Elektrotechnik, SR Geräte- und Mikro- und Medizintechnik (DPO 2013), Hilfsmittel zur Planung

Stand: 22.09.2022

alte Module

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modulverantwort- licher	Studentensets
		V/Ü/P	V/Ü/P					
ET-12 05 02	Hauptseminar Geräte-, Mikro- und Medizintechnik	0/2/0		46300	M = (PL1 + 2 PL2) / 3		Prof. Lienig	
M1205-1G010	Hauptseminar Geräte-, Mikrotechnik- und Medizintechnik (Projekt GMM I)	0/2/0			PL1 Projektarbeit 12Wo. 46310 neu PL2 Kolloquium 46320 neu	4		EuiDE-5-GMM, 01/MA-ET/GMM
ET-12 05 04	Konstruktion	1/3/0	1/1/0	45200	M = (PL1 + PL2) / 2 <b>Beide PL müssen bestanden sein!</b>		Dr. Schirmer	
M1205-1G020	Grundlagen der Konstruktion (Grdl. Konstr.)	1/2/0	1/1/0		PL1 Klausur 120 min 45210	6	Prof. Lienig (2. Prüfer Dr. Schirmer)	EuiDE-5-GMM, EuiDE-6-GMM, 01/MA-ET/GMM, 02/MA-ET/GMM
	CAD-Konstruktion (CAD)	0/1/0			PL2 Übungsaufgaben 45230		Prof. Lienig	EuiDE-5-GMM, 01/MA-ET/GMM
ET-12 06 01 (DPO 2013)	Technologien der Elektronik	2/0/1	2/0/1	45600	M = (PL1 + PL2 + PL3) / 3 <b>Alle PL müssen bestanden sein!</b>		Prof. Bock (Zerna)	
M1206-1G030	Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (AVT d. Elektr.)	2/0/1			PL1 Klausur 90 min 45630	6	Bock	EuiDE-5-GMM, EuiDE-5-MEL, 01/MA-ET/GMM, 01/MA-ET/MEL EW, Wiwi
	Montagetechnologien der Elektronik (Montagetechn.) (Prkt. AVT d. Elektr./ Montagetechn.)		2/0/1		PL2 Klausur 90 min 45640 PL3 Laborpraktikum 45620		Zerna	EuiDE-6-GMM, 02/MA-ET/GMM
ET-12 06 01 (DPO 2010)	Technologien der Elektronik	2/0/1	2/0/1		M = (2 PL1 + PL2) / 3 <b>Beide PL müssen bestanden sein!</b>	6		
M1206-1G030	Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (AVT d. Elektr.)	2/0/1			PL1 Klausur 180 min 45610			
	Montagetechnologien der Elektronik (Montagetechn.) (Prkt. AVT d. Elektr./ Montagetechn.)		2/0/1		PL2 Laborpraktikum 45620			
ET-12 07 01 M1207-1G040	Biomedizinische Technik	2/1/0	1/1/0	46000	M = PL		Prof. Malberg	
	Biomedizinische Technik (Biomed.Techn.)	2/1/0			PL Klausur 120min 46010	6	(2. Prüfer Zaunseder)	EuiDE-5-GMM, 01/MA-ET/GMM
	Strahlenanwendung in der Medizin (BMT II) (StrahleninMed)		1/1/0					EuiDE-6-GMM, 02/MA-ET/GMM

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modulverantwort- licher	Studentensets
		V/Ü/P	V/Ü/P					
<b>ET-12 05 03</b>	<b>Gerätetechnik</b>		<b>3/4/0</b>	<b>45000</b>	<b>M = (2 PL1 + PL2) / 3</b> <b>Beide PL müssen</b> <b>bestanden sein!</b>	<b>8</b>	<b>Prof. Lienig</b>	
M1205-1G050	Entwicklungsprozess ausgehend vom Lösungskonzept (Proj. GMM)		0/2/0		PL2 Projektarbeit 12Wo. 45030 neu		Prof. Lienig	EuiDE-6-GMM, 02/MA-ET/GMM
	Einführung in die Sensorik (Sensorik I)		1/1/0		PL1 Klausur 180 min 45010		Prof. Härtling Gerlach	EuiDE-6-GMM, 02/MA-ET/GMM, EuiDM-8-Mik, EuiDR-8-Erg
	Technische Optik (Techn. Optik)		2/1/0			Prof. Lakner	EuiDE-6-GMM, 02/MA-ET/GMM, EuiDM-8-Mik??	
<b>ET-12 05 05</b>	<b>Rechnergestützter Entwurf</b>		<b>2/0/1</b>	<b>45400</b>	<b>M = (4 PL1 + 6 PL2) / 10</b> <b>Beide PL müssen</b> <b>bestanden sein!</b>	<b>4</b>	<b>Prof. Lienig</b>	
M1205-1G060	Hauptseminar Elektrische Energietechnik (HS EET)		2/0/1		PL1 Beleg (bp) 45430 PL2 Mdl. PL 30min (bp) 45440			EuiDE-6-GMM, EuiDE-6-MEL, 02/MA-ET/GMM, 02/MA-ET/MEL
<b>ET-12 06 03</b>	<b>Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme</b>		<b>2/1/0</b>	<b>45800</b>	<b>M = PL</b>	<b>4</b>	<b>Dr. Wohlrabe</b>	
M1251-1G070	Qualitätssicherung (Qualitätssich.)		2/1/0		PL Klausur 120min 45810		(2. Prüfer Prof. Bock)	EuiDE-6-GMM, EuiDM-8-Mik, 02/MA-ET/GMM