

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

Stand: 08.06.2018

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modulverantwort- licher
		V/U/P	V/U/P				
ET-12 05 02 M1205-1G010	Hauptseminar Geräte-, Mikro- und Medizintechnik Hauptseminar Geräte- und Mikrotechnik (HS GMT)	0/2/0 0/2/0		46300 neu	M = (PL1 + 2 PL2) / 3 PL1 Projektarbeit 12Wo. 46310 neu PL2 Kolloquium 46320 neu	4	Prof. Lienig
ET-12 05 04 M1205-1G020	Konstruktion Grundlagen der Konstruktion (Grdl. Konstr.) (Konstruktion)	1/3/0 1/2/0	1/1/0 1/1/0	45200	M = (PL1 + PL2) / 2 Beide PL müssen bestanden sein! PL1 Klausur 120 min 45210	6	PD Dr. Nagel Prof. Lienig (2. Prüfer Kamusella)
	CAD-Konstruktion (CAD)	0/1/0			PL2 Übungsaufgaben 45230		
ET-12 06 01 (DPO 2013) M1206-1G030	Technologien der Elektronik Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (AVT d. Elektr.)	2/0/1 2/0/1	2/0/1	45600	M = (PL1 + PL2 + PL3) / 3 Alle PL müssen bestanden sein! PL1 Klausur 90 min 45630	6	Prof. Bock (2. Prüfer Wohlrabe)
	Montagetechnologien der Elektronik (Montagetechn.) (Prkt. AVT d. Elektr./ Montagetechn.)		2/0/1		PL2 Klausur 90 min 45640 PL3 Laborpraktikum 45620		
ET-12 06 01 (DPO 2010) M1206-1G030	Technologien der Elektronik Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (AVT d. Elektr.)	2/0/1 2/0/1	2/0/1		M = (2 PL1 + PL2) / 3 Beide PL müssen bestanden sein! PL1 Klausur 180 min 45610	6	

	Montagetechnologien der Elektronik (<i>Montagetechn.</i>) (<i>Prkt. AVT d. Elektr./Montaget.</i>)		2/0/1		PL2 Laborpraktikum 45620		
ET-12 07 01 M1207-1G040	Biomedizinische Technik Biomedizinische Technik (<i>Biomed.Techn.</i>)	2/1/0 2/1/0	1/1/0	46000	M = PL PL Klausur 120min 46010	6	Prof. Malberg 2. Prüfer Zaunseder)
	Strahlenverwendung in der Medizin (BMT II) (<i>StrahleninMed</i>)		1/1/0				
ET-12 05 03 M1205-1G050	Gerätetechnik Entwicklungsprozess ausgehend vom Lösungskonzept (<i>Proj. GMM</i>)		3/4/0 0/2/0	45000	M = (2 PL1 + PL2) / 3 Beide PI müssen bestanden sein! PL2 Projektarbeit 12Wo. 45030 neu	8	Prof. Lienig Prof. Lienig Prof. Gerlach Prof. Lakner
	Einführung in die Sensorik (<i>Sensorik I</i>)		1/1/0		PL1 Klausur 180 min 45010		
	Technische Optik (<i>Techn. Optik</i>)		2/1/0				
ET-12 05 05 M1205-1G060	Rechnergestützter Entwurf Rechnergestützter Entwurf (<i>Rechnerg. Entw.</i>)		2/0/1 2/0/1	45400	M = (4 PL1 + 6 PL2) / 10 Beide PL müssen bestanden sein! PL1 Beleg (bp) 45430 PL2 Mdl. PL 30min (bp) 45440	4	Prof. Lienig
ET-12 06 03 M1251-1G070	Qualitätssicherung Qualitätssicherung (<i>Qualitätssich.</i>)		2/1/0 2/1/0	45800	M = PL PL Klausur 120min 45810	4	PD Dr. Wohrabe (2. Prüfer Prof. Bock)