

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

Stand: 28.07.2021

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

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5.	6.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modulverantwortlicher	
		Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P					
ET-12 06 01 (DPO 2010)	Technologien der Elektronik	2/0/1	2/0/1		M = (2 PL1 + PL2) / 3 Beide PL müssen bestanden sein!	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	Biomedizinische Technik	2/1/0	1/1/0	46000	M = PL	6	Prof. Malberg 2. Prüfer Zaunseder)	
M1207-1G040	Biomedizinische Technik (Biomed.Techn.)	2/1/0			PL Klausur 120min 46010			
	Strahlenanwendung in der Medizin (BMT II) (StrahleninMed)		1/1/0					
ET-12 05 03	Gerätetechnik		3/4/0	45000	M = (2 PL1 + PL2) / 3 Beide PL müssen bestanden sein!	8	Prof. Lienig	
M1205-1G050	Entwicklungsprozess ausgehend vom Lösungskonzept (Proj. GMM)		0/2/0		PL2 Projektarbeit 12Wo. 45030 neu			Prof. Lienig
	Einführung in die Sensorik (Sensorik I)		1/1/0		PL1 Klausur 180 min 45010			Prof. Härtling Gerlach
	Technische Optik (Techn. Optik)		2/1/0					Prof. Lakner
ET-12 05 05	Rechnergestützter Entwurf		2/0/1	45400	M = (4 PL1 + 6 PL2) / 10 Beide PL müssen bestanden sein!	4	Prof. Lienig	
M1205-1G060	Rechnergestützter Entwurf (Rechnerg. Entw.)		2/0/1		PL1 Beleg (bp) 45430 PL2 Mdl. PL 30min (bp) 45440			

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modulverantwortlicher
		V/Ü/P	V/Ü/P				
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. Wohlrabe (2. Prüfer Prof. Bock)