

detaillierter Studienablaufplan Hauptstudium Elektrotechnik, SR Elektroenergietechnik (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...Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher
		V/Ü/P	V/Ü/P				
ET-12 02 04 (DPO 2013)	Elektrische Maschinen	3/1/0	0/0/1	43800	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10	5	Prof. Hofmann (2. Prüfer Hildebrand)
M1202-1E010	Elektrische Maschinen (EM I)	3/1/0			PL1 Mdl. PL 40min 43811 neu		
	Praktikum Elektrische Maschinen (EM I)		0/0/1		PL2 Laborpraktikum 43820		
ET-12 02 04 (DPO 2010)	Elektrische Maschinen	3/1/1			M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10	5	
M1202-1E010	Elektrische Maschinen (EM I)	3/1/0			PL1 Mdl. PL 30min 43810		
	Praktikum Elektrische Maschinen (EM I)	0/0/1			PL2 Laborpraktikum 43820		
ET-12 04 02 (DPO 2013)	Hochspannungs- und Hochstromtechnik	2/1/1		43600	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10 wenn mehr als 20 TN, PL1 Klausur 90 min., wenn weniger TN mdl. PL 30min	5	Prof. Großmann (2 Prüfer Schlegel)
M1204-1E020	Hochspannungs- und Hochstromtechnik (Hochsp.- u. Hochstromt.)	2/1/1			PL1 Mdl. PL 30min oder Klausur 90min 43650 PL2 Laborpraktikum 43640		

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher
		V/Ü/P	V/Ü/P				
ET-12 04 02 (DPO 2010)	Hochspannungs- und Hochstromtechnik	2/1/1			M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10	5	
M1204- 1E020	Hochspannungs- und Hochstromtechnik (Hochsp.- u. Hochstromt.)	2/1/1			PL1 Mdl. PL 30min 43610 PL2 Laborpraktikum 43620		
ET-12 04 03	Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme	3/2/0		43200	M = (2 PL1 + PL2) / 3 Beide PL müssen bestanden sein!	5	Prof. Schegner (2. Prüfer Meyer)
M1204- 1E030	Betriebsmittel und Berechnungsgrundlagen für elektrische Energieversorgungssysteme (BBG Gr.Ber.EVS)	2/1/0			PL1 Klausur 120 min (bp) 43210		
	Grundlagen der Elektroenergieanlagen (GEA Grdl.EEA)	1/1/0			PL2 Klausur 90 min (bp) 43220		
ET-12 02 03	Leistungselektronik	2/1/0	1/1/1	43000	M = (8 PL1 + 2 PL2) / 10	7	Prof. Bernet (2. Prüfer Weber)
M1202- 1E040	Leistungselektronik 1	2/1/0			PL2 Projektarbeit 22Wo. 43010		

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote	LP	Modulverantwortlicher
		V/Ü/P	V/Ü/P				
	Leistungselektronik 1		1/1/1		PL1 Klausur 120 min 43020		
ET-12 02 05	Elektrische Antriebe		3/1/1	44000	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10	6	Prof. Hofmann (2. Prüfer Geitner)
M1202-1E050	Elektrische Antriebe (Elektr. Antr.)		3/1/1		PL1 Klausurarbeit 180min 44010 PL2 Laborpraktikum 44020		
ET-12 02 06	Hauptseminar Elektrische Energietechnik		0/2/0	44200	M = (2 PL1 + PL2) / 3	4	Studienrichtungsleiter EET
M1202-1E060	Hauptseminar Elektrische Energietechnik (HS EET)		0/2/0		PL1 Projektarbeit 12Wo. 44220 neu PL2 Kolloquium 44230 neu		
ET-12 04 04	Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme		2/1/2	43400	M = (2 PL1 + PL2 + PL3) / 4.	6	Prof. Schegner (2. Prüfer Meyer)
M1204-1E070	Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme (Betrieb_EVS)		2/1/0		PL1 Klausur 120 min 43410		
	Praktikum I: Elektroenergiesysteme (PKEleEnSysteme)		0/0/1		PL2 Laborpraktikum 43430		
	Praktikum II: Hochspannungstechnik (Hochsp.techn. 2)		0/0/1		PL3 Laborpraktikum 43440		