

detaillierter Studienablaufplan Hauptstudium Elektrotechnik, SR Elektroenergietechnik (DPO 2013), Hilfsmittel zur Planung

Stand: 05.06.2023

 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 02 04 (DPO 2013)	Elektrische Maschinen	3/1/01		43800	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10		Prof. Hofmann (2. Prüfer Hildebrand)	
M1202-1E010	Elektrische Maschinen (EM I)	3/1/1			PL1 Mdl. PL 40min 43811 neu PL2 Laborpraktikum 43820	5		EuiDE-5-EET, 01/MA-ET/EET, EuiDR-5
ET-12 02 04 (DPO 2010)	Elektrische Maschinen	3/1/1			M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10			
M1202-1E010	Elektrische Maschinen (EM I)	3/1/0			PL1 Mdl. PL 30min 43810	5		
	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		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	5		EuiDE-5-EET, 01/MA-ET/EET, EuiDR-5, Wiwi

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modulverantwortlicher	Studentensets
		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 (RES-H02-22)	Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme	3/2/0		43200	M = (2 PL1 + PL2) / 3 Beide PL müssen bestanden sein!	5	Prof. Schegner (2. Prüfer Meyer)	EuiDE-5-EET, 01/MA-ET/EET, EuiDR-5, EW, Wiwi
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)	EuiDE-5-EET, 01/MA-ET/EET, EuiDE-6-EET, 02/MA-ET/EET, EuID RES-5, Diplom MT EW, Wiwi
M1202-1E040	Leistungselektronik 1	2/1/0			PL2 Projektarbeit 22Wo. 43010			
	Leistungselektronik 1		1/1/1		PL1 Klausur 120 min 43020			

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modulverantwortlicher	Studentensets
		V/Ü/P	V/Ü/P					
ET-12 02 05	Elektrische Antriebe		3/1/1	44000	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10	6	Prof. Hofmann (2. Prüfer Geitner)	EuiDE-6-EET, 01/MA-ET/EET, EuiDM-8-Mak, EuiDR-8-Enf, Wiwi
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	EuiDE-6-EET, Wiwi
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)	EuiDE-6-EET, 01/MA-ET/EET, Wiwi
M1204-1E070	Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme (Betrieb_EVS)		2/1/0		PL1 Klausur 120 min 43410			
	Praktikum I: Elektroenergiesysteme (PkEleKEnSysteme)		0/0/1		PL2 Laborpraktikum 43430			
	Praktikum II: Hochspannungstechnik (Hochsp.techn. 2)		0/0/1		PL3 Laborpraktikum 43440			
							Adam, Robert	EuiDE-6-EET, 01/MA-ET/EET