

detaillierter Studienablaufplan Diplom-Studiengang Regenerative Energiesysteme (DPO 2013), Hilfsmittel zur Planung

Stand: 07.09.2018

Letzte Bearbeitung: Ellen 07.09.2018

Überprüfung der Bezeichnungen der LV mit Stundenplanerprogramm: 18.01.2018

Modul-Nr. (CN-Nr.)	Modulname (Kürzel Stundenplanung)	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher (Dozent), zweiter Prüfer
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
ET-01 04 01 (RES-G01) M1200-G0010	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0 PL				11000	M = PL	11	Prof. Sasvári
	Algebraische und analytische Grundlagen (Math/Eul 1)	6/4/0					PL Klausur 180 min 11010		
ET-01 04 02 (RES-G02) M1200-G0020	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0 PL			11200	M = PL	9	Prof. Sasvári
	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Math/Eul 2)		4/4/0				PL Klausur 150 min 11210 11220 neu		
ET-02 06 04 05 (RES-G03) M1200-G0040	Naturwissenschaftliche Grundlagen	2/2/0	2/1/0 PL			13000	M = PL	7	Dr. Edward Lavrov
	Physik I (Physik 1)	2/2/0					PL Klausur 180min 13010		
	wahlweise (1 aus 2)								
	Physik II (Physik 2)		2/1/0						
	Chemie (Chemie)		2/1/0					Eul, Dr. Künzelmann	
ET-11 02 01 (RES-G04) M1200-G0050	Informatik	2/1/0 PL	2/0/1 PL			12200	M = (PL1 + PL2) / 2 bei nicht Bestehen PL3: M = (2 · PL1 + 2 · PL2 + 6 · 5) / 10	6	Prof. Hochberger
	Informatik I (Informat.I/ET)	2/1/0					PL1 Klausur 1 120 min 12210		

	Informatik II (Informat. II/ET)		2/0/1				PL2 Klausur 2 120 min 12220 PL3 Projektarbeit (unbenotet) 12231		
ET-12 03 04 (Res-G05a) M1200-G0060	Funktionentheorie Funktionentheorie (Math/Eul 3)			2/2/0 PL		11300	M = PL PL Klausur 120 min 11410	4	Prof. Sasvári
ET-01 04 04 (Res-G05b) M1200-G0070	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (Math/Eul 4)			2/2/0 PL		11500	M = PL PL Klausur 120 min 11420	4	Prof. Sasvári
RES-G06 M1200-G0080	Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik (Grdl. der ET)	2/2/0 PL				15000	M = PL PL Klausur 150 min 15010	6	Prof. Tetzlaff Prof. Merker
MT-12 08 23 (RES-G07) M1208-G0170	Elektrische und magnetische Felder Elektrische und magnetische Felder (El.u.mag.Felder)		2/2/0 PL			15300	M = PL PL Klausur 150 min 15310	4	Prof. Merker
RES-G08 M1208-G0180	Dynamische Netzwerke Dynamische Netzwerke (Dyn. Netzwerke) (Prkt. ET1) Laborpraktikum (Prkt. ET2)			2/2/1 PL	0/0/1 PL	15500	M = (2 PL1 + PL2) / 3 PL1 Klausur 150 min 15410 12220	7 (6+1)	Prof. Tetzlaff
ET-12 04 01 (RES-G09)	Elektroenergietechnik			3/1/0	0/0/1	15600	M = (2 PL1 + PL2) / 3 Beide PL müssen bestanden sein!		Prof. Schegner

M1200-G0130	Elektroenergietechnik (EET_Elek.En.Techn.) (Energietechnik 2)			3/1/0	0/0/1		PL1 Klausur 150 min (bp) 15610 PL2 Laborpraktikum (bp) 15620	5 (3+2)	+ Wv. Hofmann
RES-G10 M1202-G3010	Schaltungstechnik Schaltungstechnik (klein) (Schalt.-techn.(kl))				2/1/0 PL 2/1/0	15800	M = PL PL Klausur 120min 15810	4	Dr. Müller
RES-G11 M1201-G4010	Automatisierungstechnik Automatisierungstechnik (Automa.technik)				2/1/0 PL 2/1/0	16100	M = PL PL Klausur 120min 17620	4	Prof. Janschek
RES-G12 M1200-G4020	Grundlagen Regenerativer Energiesysteme Regenerative Energiequellen (Regen.E-Quellen)				4/2/0 2PL 2/1/0	23000	M = (PL1 + PL2) / 2 PL1 bei mehr als 20 TN Klausur 90 min, bei bis zu 20 TN mdl. PL (Gruppenprüfung) 20min. p.P. 23030	6 (3+3)	Prof. Felsmann
	Einführung in die Systemtheorie (Einf.SysTh.)				2/1/0		PL 2Klausur 90min 23040		Kordon
ET-13 00 01 RES-G14 M1200-G0030	Werkstoffe und Technische Mechanik Werkstoffe (nicht geplant?) Technische Mechanik (Techn. Mechanik1)		4/3/0		2/1/0 PL 2/2/0 PL	12600	M = (3 PL1 + 4 PL2) / 7 Beide PL müssen bestanden werden! PL1 Klausur 90 min 12610 PL2 Klausur 120 min 12620	7 (3+4)	Prof. Bauch
RES-G15 M1200-G0190	Grundlagen der Kinematik und Kinetik Grundlagen der Kinematik und Kinetik (TM2 - Kinematik)			2/2/0 PL 2/2/0		18000	M = PL PL Klausur 120min 18010	5	Prof. Ulbricht
RES-G16 M1200-G0070	Technische Thermodynamik Technische Thermodynamik (Thermodynamik)			2/2/0 PL 2/2/0		23200	M = PL PL Klausur 120min 23210	4	Prof. Breitkopf

RES-G17 M1200-G4040	Wärmeübertragung Wärmeübertragung (Wärmeübertragung)				2/2/0 PL 2/2/0	23400	M = PL PL Klausur 120min 23410	4	Prof. Beckmann
RES-G18 M1200-G4050	Strömungslehre Strömungslehre (Strömgs.mechanik)				2/2/0 PL 2/2/0	23600	M = PL PL Klausur 150min 23610	5	Prof. Fröhlich
ET-12 05 01 MT-12 05 01 RES-G19 M1205-G0140	Geräteentwicklung Geräteentwicklung (Geräteentw.)		2/2/0 2/2/0			16400	M = PL PL Klausur 120min 16410	4	Prof. Lienig
MT-13 12 01 RES-G20 M1200-G0200	Konstruktion und Fertigungstechnik Konstruktion (Konstruktion) (Konstruktion/Eul) Fertigungstechnik (Fertigungstech.)			5/2/0 2PI 3/1/0 2/1/0	0/2/0 PL 0/1/0	18400	M = (3 · PL1 + 4 · PL2 + 3 · PL3) / 10 Alle PL müssen bestanden werden! PL2 Klausur 180min (bp) 18420 PL3 Beleg (bp) 18440 PL1 Klausur 90min (bp) 18410	10 (5+5)	Prof. Schlecht
RES-G21 M1200-G4060	Einführungsprojekt Regenerative Energiesysteme	0/0/2 PL				23800	M = PL PL Gruppenpräsentation (unbenotet) 23810	2	Prof. Felsmann
ET-30 10 02 01 MT-12 FSP1 (RES-G22) M1200-G0160	Einführung in die Berufs- u. Wissenschaftssprache Grundlagen		0/2/0 PL			19400	M = PL PL Klausur 90min 19010	3	TUDIAS