

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

Stand: 10.11.2017

Letzte Bearbeitung: Dana Daniel (10.11.2017, nur Layout)

Überprüfung der Bezeichnungen der LV mit Stundenplanerprogramm: 18.01.2018

Modul-Nr. (CN-Nr.)	Modulname (Kürzel Stundenplanung)	5. Semester	6. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher (Dozent)
		V/U/P	V/U/P				
RES-H01 (M1200-40001)	Vertiefung Regenerativer Energiesysteme Vertiefung Regenerativer Energiesysteme <i>(Vertiefung RES)</i>		2/2/1 PL 2/2/1	38000	M = 0,75 · PL1 + 0,25 · PL2 PL1 ab 10 TN Klausur 120min, bei bis zu 10 TN mdl. PL (Gruppenprüfung) 20min p.P. 38010 PL2 Laborpraktikum 38020	6	Prof. Felsmann
ET-12 04 03 RES-H02 (M1204-1E030)	Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme Grundlagen der Elektroenergieanlagen <i>(GEA Grdl. EEA)</i> Betriebsmittel und Berechnungs-grundlagen für elektrische Energie- versorgungssysteme <i>(BBG Gr.Ber.EVS)</i>	3/2/0 2PL 1/1/0 2/1/0		43200	M = 2/3 · PL1 + 1/3 · PL2 Beide PL müssen bestanden werden! PL2 Klausur 90 min 43220 PL1 Klausur 120 min 43210	5	Prof. Schegner
RES-H03 (M1200-4H030)	BWL/Einführung in die Energiewirtschaft BWL/Einführung in die Energiewirtschaft <i>(Einf EW)</i>		2/0/0 PL 2/0/0	37400	M = PL Klausur 90 min 37410	3	Prof. Möst
ET-12 04 02 RES-H04	Hochspannungs- und Hochstromtechnik	2/1/1 2PL		43600	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10 Beide PL müssen bestanden werden!		Prof. Großmann

(M1204-4H040)	Hochspannungs- und Hochstromtechnik (Hochsp.- u. Hochstromt.)	2/1/1			PL1 bei bis zu 20 TN mdl. PL (Gruppenprüfung) 30min p.P., ab 20 TN Klausur 90min (be) 43650 PL2 Laborpraktikum (be) 43640	5	
RES-H05 (M1202-3H030)	Leistungselektronik Leistungselektronik (Leistungselek. 1)	2/1/1 2PL 2/1/1		43100	M = 4/5 · K + 1/5 · PA PL1 Klausur 120min 43020 PL2 Projektarbeit 30h 43010	4	Prof. Bernet
ET-12 02 04 (RES-H06) M1202-1E010	Elektrische Maschinen Elektrische Maschinen (EM I) Praktikum Elektrische Maschinen (Prkt. El. Maschinen)	3/1/0 PL 3/1/0	0/0/1 PL	43800	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10 PL1 Klausur 180min 43830 PL2 Laborpraktikum 43820	5	Prof. Hofmann
RES-H07 (M1213-4H050)	Regelungstechnik Regelungstechnik (Reg.Techn.I) Praktikum Regelungstechnik (Prkt. Reg.Techn.)	3/1/0 PL 3/1/0	0/0/1 PL	41200	M = 0,8 · PL1 + 0,2 · PL2 PL1 Klausur 120min 41210 PL2 Laborpraktikum 41230	5 (4+1)	Prof. Röbenack Röbenack
RES-H08 (M1200-40008)	Mess- und Sensortechnik Mess- und Sensortechnik (Mess-/Sensort.)	2/0/1 PL 2/0/1		31400	M = 0,75 · K + 0,25 · P PL1 Klausur 150min 31430 PL2 Laborpraktikum 31420	4	Prof. Odenbach
RES-H09	Prozessthermodynamik	2/2/0 PL		38200	M = PL		Prof. Breitkopf

(M1200-40054)	Prozessthermodynamik (Prozessthermod.)	2/2/0			PL Klausur 150min 38210	4	
RES-H10 M1200-4H020	Grundlagen der Fluidenergiemaschinen Grundlagen der Turbomaschinen (Turbomaschinen) Grundlagen der Kolbenmaschinen (Kolbenmaschinen) Grundlagen der Fluidenergiemaschinen (Fluidmaschinen)		4/1/0 2PL	38400	M = 0,5 · PL1 + 0,5 · PL2 PL1 Klausur 90min 38410 PL2 Klausur 90min 38420	5	Prof. Gampe
ET-30 10 02 02 MT-12 FSP2 RES-H11	Einführung in die Berufs- u. Wissenschaftssprache 2		0/2/0 PL	19200	M = PL PL Referat 15min 19210	3	TUDIAS
RES-H12	Allgemeine und ingenieursspezifische Qualifikationen			33000	M = PL Alle PL müssen bestanden werden! PL lt. Katalog (unbenotet) 33000	4	Studiendekan
RES-H13	Studienarbeit			31600	M = PL PL Projektarbeit 360h 31660	12	Studiendekan
RES-H14	Berufspraktikum			37200	M = PL (unbenotet) PL1 Grundpraktikum 6Wo. 37202 PL2 Fachpraktikum (20Wo.) und Projektarbeit 37220	26	Studiendekan
RES-H15	Oberseminar (7. FS)	0/2/0 PL		37000	M = PL PL Referat 30min. 37010	2	Studiendekan