

Prüfungsablaufplan für das SS 2018
Studienjahrgang 2015 / 6. Semester
Studiengang: Regenerative Energiesysteme
der Prüfungsperiode vom 23.07.-18.08.2018

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfächer</u>				
Regelungstechnik Praktikum (RES-H07) 41230	-	Prof. Röbenack/ Prof. Janschek	-	-
Grundlagen der Fluidmaschinen (RES-H10) (Kolbenmaschinen) 38420	09.08.	Dr. Nickl Prof. Hesse	HÜL/S186/H	90 Min. 1. DS
Grundlagen der Fluidmaschinen (RES-H10) (Turbomaschinen) 38410	17.08.	Prof. Gampe Dr. Buchheim	HÜL/S386/H	90 Min. 1. DS
Vert. Reg. Energiesysteme (RES-H01) 38010	03.08.	Prof. Felsmann Dr. Rühling	HÜL/S186/H	120 Min. 1./2. DS
Vert. Reg. Energiesysteme, Laborpraktikum (RES-H01) 38020		Prof. Felsmann		
BWL Einf. in die Energiewirtschaft (RES-H03) 37410	30.07.	Prof. Möst Prof. Günther	HÜL/S186/H	90 Min. 2. DS
El. Maschinen (ET-12 02 04) 43810 (10) 43830 (13)	25.07.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand	HÜL/S186/H	180 Min. 1./2. DS
Prakt. El. Maschinen (ET-12 02 04) 43820 (10+13)		Prof. Hofmann Dr. Hildebrand		
<u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u>				
Betriebsmittel und Berechnung (ET-12 04 03) 43210	WS 18/19	Prof. Schegner		120 Min.
Grundlagen el. Energieanlagen (ET-12 04 03) 43220	WS 18/19	Prof. Schegner		90 Min.
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik (ET-12 04 02) 43630 (10) 43650 (13)	WS 18/19	Prof. Großmann		
Leistungselektronik (RES-H05) 43020	06.08.	Prof. Bernet Dr. Weber	ABS/E11/H	120 Min. 3./4. DS
Regelungstechnik (RES-H07) 41210	15.08.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	CHE/089/E	120 Min. 3./4. DS
Mess- und Sensortechnik (RES-H08) 31430	WS 18/19	Prof. Odenbach		90 Min.
Prozessthermodynamik (RES-H09) 38210	27.07.	Prof. Mischke/Prof. Breitkopf	s. Internet	150 Min.

Vorsitzender des Prüfungsausschusses