

Prüfungsablaufplan für das SS 2019
Studienjahrgang 2016 / 6. Semester
Studiengang: Regenerative Energiesysteme
der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019

(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	02.08.	Dr. Nickl Prof. Hesse	BAR/SCHÖ/E	90 Min. 1. DS
Grundlagen der Fluidmaschinen (RES-H10) (Turbomaschinen) 38410	29.07.	Prof. Gampe Dr. Buchheim	HSZ/304/Z	90 Min. 1. DS
Vert. Reg. Energiesysteme (RES-H01) 38010	26.07.	Prof. Felsmann Dr. Rühling	HSZ/304/Z	120 Min. 1./2. DS
Vert. Reg. Energiesysteme, Laborpraktikum (RES-H01) 38020		Prof. Felsmann		
BWL Einf. in die Energiewirtschaft (RES-H03) 37410	22.07.	Prof. Möst Prof. Günther	HSZ/304/Z	90 Min. 3. DS
El. Maschinen (ET-12 02 04) 43810 (11) 43830 (13)	17.07.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand	GÖR/226/H	180 Min. 4./5. DS
Prakt. El. Maschinen (ET-12 02 04) 43820 (11+13)		Prof. Hofmann Dr. Hildebrand		
<u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u>				
Grundlagen el. Energieanlagen (ET-12 04 03) 43220	WS 19/20	Prof. Schegner		90 Min.
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik (ET-12 04 02) 43630 (11) 43650 (13)	WS 19/20	Prof. Großmann		
Leistungselektronik (RES-H05) 43020	09.08.	Prof. Bernet Dr. Weber	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 3./4. DS
Regelungstechnik (RES-H07) 41210	07.08.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	GÖR/226/H	120 Min. 3./4. DS
Mess- und Sensortechnik (RES-H08) 31430	WS 19/20	Prof. Odenbach		90 Min.
Prozessthermodynamik (RES-H09) 38210	19.07.	Prof. Breitkopf Lorenz, Jäger	s. Webseite Professur	150 Min.
Betriebsmittel und Berechnung RES-H02 43210	31.07.	Prof. Schegner Dr. Meyer	TOE/105	120 Min. 9:30 Uhr