

Prüfungsablaufplan für das SS 2017
Studienjahrgang 2014 / 6. Semester
Studiengang: Regenerative Energiesysteme
der Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfächer</u>				
Regelungstechnik Praktikum 41230	-	Prof. Röbenack/ Prof. Janschek	-	-
Grundlagen der Fluidmaschinen (Kolbenmaschinen) 38420	03.08.	Dr. Nickl	HSZ/02/E	90 Min. 4. DS
Grundlagen der Fluidmaschinen (Turbomaschinen) 38410	11.08.	Prof. Gampe	WEB/KLEM/U	90 Min. 1. DS
Vert. Reg. Energiesysteme 38010	28.07.	Prof. Felsmann	TRE/MATH/H	120 Min. 5./6. DS
Vert. Reg. Energiesysteme, Laborpraktikum 38020		Prof. Felsmann		
BWL Einf. in die Energiewirtschaft 37410	31.07.	Prof. Möst	ZEU/LICH/H	90 Min. 1. DS
El. Maschinen 43810 (10) 43830 (13)	19.07.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand	GÖR/226/H	180 Min. 1./2. DS
Prakt. El. Maschinen 43820 (10+13)		Prof. Hofmann Dr. Hildebrand		
<u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u>				
Betriebsmittel und Berechnung 43210	WS 17/18	Prof. Schegner		120 Min.
Grundlagen el. Energieanlagen 43220	WS 17/18	Prof. Schegner		90 Min.
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik 43630 (10) 43650 (13)	WS 17/18	Prof. Großmann		
Leistungselektronik 43020	24.07.	Prof. Bernet Dr. Weber	POT/81/H	120 Min. 6./7. DS
Regelungstechnik 41210	09.08.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	GÖR/226/H	120 Min. 1./2. DS
Mess- und Sensortechnik 31430	WS 17/18	Prof. Odenbach		90 Min.
Prozessthermodynamik 38210	21.07.	Prof. Mischke/Prof. Breitkopf	s. Internet	150 Min.