

Prüfungsablaufplan für das SS 2023
Studienjahrgang 2020 / 6. Semester
Studiengang: Regenerative Energiesysteme
der Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfächer</u>				
Regelungstechnik Praktikum (RES-H07) 41230	-	Prof. Röbenack/ Prof. Janschek	-	-
Grundlagen der Fluidmaschinen (RES-H10) (Kolbenmaschinen) 38420	07.08.	Frau Prof. Thomas Prof. Haberstroh	ZEU/250/Z	90 Min. 3. DS
Grundlagen der Fluidmaschinen (RES-H10) (Turbomaschinen) 38410	31.07.	Dr. Jäger Dr. Raddatz	M13/DÜLF/U	90 Min. 3. DS
Vert. Reg. Energiesysteme (RES-H01) 38010	17.07.	Prof. Felsmann Dr. Rühling/Dr. Sander	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 3./4. DS
Vert. Reg. Energiesysteme, Laborpraktikum (RES-H01) 38020		Prof. Felsmann		
BWL Einf. in die Energiewirtschaft (RES-H03) 37410	04.08.	Prof. Möst Prof. Sassen	HSZ/201/U	90 Min. 2. DS
El. Maschinen (ET-12 02 04) 43830 (13)	11.08.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand	GÖR/226/H	180 Min. 1./2. DS
Prakt. El. Maschinen (ET-12 02 04) 43820		Prof. Hofmann Dr. Hildebrand		
<u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u>				
Grundlagen el. Energieanlagen (ET-12 04 03) 43220	WS 23/24	Prof. Jan Meyer Prof. Schegner	0	90 Min. 0
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik (ET-12 04 02) 43650 (13)	WS 23/24	Dr. Schlegel Prof. Schegner	0	90 Min. 0
Leistungselektronik (RES-H05) 43020	20.07.	Prof. Bernet Dr. Weber	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 4./5. DS
Regelungstechnik (RES-H07) 41210	09.08.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	SCH/A251/H	120 Min. 1./2. DS
Mess- und Sensortechnik (RES-H08) 31430	WS 23/24	Prof. Odenbach		90 Min.
Prozessthermodynamik (RES-H09) 38210	kein Angebot	Prof. Breitkopf Lorenz, Jäger	s. Webseite Professur	150 Min.