

Prüfungsablaufplan für das WS 18/19
Studiengang Regenerative Energiesysteme
Studienjahrgang 2018
1. Semester

Prüfungsperiode vom 04.02.2019 - 02.03.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort*	Zeit/ DS
Algebraische und analytische Grundlagen RES-G01 11010	21.02.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/04/H	180 Min. 2./3. DS
Informatik 1 RES-G04 12210	12.02.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 2./3. DS
Grundlagen der Elektrotechnik RES-G06 15010	28.02.	Prof. Tetzlaff Dr. J. Müller	HSZ/301/U; HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	150 Min. 4./5. DS
Werkstoffe RES-G14 12610	im Sem. 06.02.	Prof. Bauch Dr. Wünsche	HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H	90 Min. 2. DS
Einführungsprojekt RES-G21 23810	Projektarbeit	Prof. Felsmann		-

Raumaufteilung siehe Aushang!

Prof. Dr.-Ing. W. Hofmann
Vorsitzender des Prüfungsausschusses