

Prüfungsablaufplan für das WS 22/23
Studiengang Regenerative Energiesysteme
1. Semester

Prüfungsperiode vom 06.02.2023 - 04.03.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort*	Zeit/DS
Algebraische und analytische Grundlagen RES-G01 11010 M1200-G0010 (Selma)	23.02.	Prof. Schilling PD Dr. Franz	schriftlich TRE/PHYS/E; TRE/MATH/H	180 Min. 4./5. DS
Informatik 1 RES-G04 12210 M1200-G0050 (Selma)	15.02.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	schriftlich HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/304/Z	120 Min. 1./2. DS
Grundlagen der Elektrotechnik RES-G06 15010 M1208-G0080 (Selma)	02.03.	Dr. J. Müller Dr. Mögel	schriftlich HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	150 Min. 1./2. DS
Werkstoffe RES-G14 12610 M1200-G0030 (Selma)	07.02.	Dr. Enghardt Dr. Wünsche	HSZ/E01/U; HSZ/AUDI/H	90 Min. 1./2. DS
Einführungsprojekt RES-G21 23810 M1200-G4060 (Selma)	Projektarbeit	Prof. Felsmann		-

Raumaufteilung siehe Aushang!

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