Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 24/25

Studiengang Regenerative Energiesysteme

1. Semester

neue DPO 2024

13.12.2024

Prüfungsperiode vom 10.02. bis 08.03.2025

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Studienkompetenz Regenerative Energiesysteme (Eul-RES-C-SKRES) M1200-GS027	n. Vereinb.	Prof. Felsmann	-	
Grundlagen der Elektrotechnik (Eul-RES-C-GET) M1208-GS002	06.03.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/03/H HSZ/AUDI/H HSZ/304/Z	11:10 Uhr 150 min
Algebraische und analytische Grundlagen (Eul-RES-C-Ma1) M1200-GS003	27.02.2025	Prof. Schilling Prof. Franz	HSZ/04/H ZEU/LICH/H BAR/SCHÖ/E	07:30 Uhr 180 min
Software Engineering Grund- lagen (Eul-RES-C-SwEgG) M1210-GS004				
- Klausurarbeit	14.02.2025	Prof. Fitzek JProf. Nguyen	HSZ/AUDI/H	07:30 Uhr 120 min
- Komplexe Leistung	n. Vereinb.	Prof. Fitzek	-	-
Werkstoffe (Eul-RES-C-Wrkst) M1200-GS005	11.02.2025	Dr. Enghardt Prof. Leyens	HSZ/AUDI/H HSZ/304/Z	13:00 Uhr 90 min
Physik (Eul-RES-C-Ph) M1200-MP008	17.02.2025	Dr. Lavrov Dr. Künzelmann	M13/DÜLF/U	11:10 Uhr 90 min

* Raumaufteilung im Aushang!

Prof. Dr.-Ing. T. Bocklisch Vorsitzender des Prüfungsausschusses