

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

13.12.2024

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 24/25**

Studiengang **Regenerative Energiesysteme  
1. Semester**

neue DPO 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 - Komplexe Leistung	14.02.2025 n. Vereinb.	Prof. Fitzek J.-Prof. Nguyen Prof. Fitzek	HSZ/AUDI/H -	07:30 Uhr 120 min -
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