## Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das SoSe 25

Studiengang Regenerative Energiesysteme

2. Semester

04.06.2025

neue DPO 2024

Prüfungsperiode vom 21.07. bis 16.08.2025

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit
				Dauer
Elektrische und magnetische Felder (Eul-RES-C-EMF) M1208-GS007	08.08.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel		150 min
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Eul-RES-C-Ma2) M1200-GS008	14.08.2025	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling		150 min
Geräteentwicklung (Eul-RES-C-GE) M1205-GS010	25.07.2025	Prof. Lienig Dr. Schirmer	0	120 min
Technische Mechanik (Eul-RES-C-TM) M1200-EE010	22.07.2025	Prof. Wallmersperger Dr. Hofmann Dr. Ehrenhofer		120 min
Einführung in die Energie- wirtschaft (Eul-RES-C-EnWi) M1200-AQ007	04.08.2025	Prof. Möst Prof. Sassen		90 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Grundlagen der Elektrotechnik	29.07.2025	Dr. Jens Müller	0	
(Eul-RES-C-GET)		Dr. Mögel		150 min
M1208-GS002		· ·		

Algebraische und analytische Grundlagen (Eul-RES-C-Ma1) M1200-GS003	20.06.2025 im Sem.	Prof. Keller- Ressler Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/PHYS/E	14:50 Uhr 180 min
Software Engineering Grund- lagen (Eul-RES-C-SwEgG) M1210-GS004 - Klausurarbeit	kein Angebot	Prof. Fitzek JunProf. Nguyen	0	- 120 min
Werkstoffe (Eul-RES-C-Wrkst) M1200-GS005	kein Angebot	Dr. Enghardt Prof. Leyens	-	- 90 min
Physik (Eul-RES-C-Ph) M1200-MP008	12.08.2025	Dr. Lavrov Prof. Mikolajick	0	90 min

## \* Raumaufteilung im Aushang!

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