## Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang Regenerative Energiesysteme

3. Semester

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026** 

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit
Dynamische Netzwerke (Eul-RES-C-DNW) M1208-GS011	06.03.2026	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	0	Dauer 150 min
Funktionentheorie (Eul-RES-C-Ma3) M1200-GS012	27.02.2026	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling		120 min
Elektroenergietechnik (Eul-RES-C-EET) M1208-GS016 Klausurarbeit	20.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	0	150 min
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (Eul-RES-C-KIN) M1200-MP006	24.02.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	0	120 min
Konstruktion (Eul-RES-C-Konst) M1200-MP007 Klausurarbeit Hausarbeit	17.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher Prof. Schlecht		180 min -
Fertigungstechnik (Eul-RES-C-FeTe) M1200-GS023	13.02.2026	Prof. Schmale Prof. Brosius	0	90 min

11.11.2025

Grundlagen der Thermodynamik (Eul-RES-C-GLTD) M1200-GS045	04.03.2026	Prof. Breitkopf Dr. Glorius		120 min		
Nach- und Wiederholungsprüfungen						
Elektrische und magnetische Felder (Eul-RES-C-EMF) M1208-GS007	02.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min		
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Eul-RES-C-Ma2) M1200-GS008	28.11.2025 im Sem.	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	0	150 min		
Technische Mechanik (Eul-RES-C-TM) M1200-EE010	10.02.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	0	120 min		
Geräteentwicklung (Eul-RES-C-GE) M1205-GS010	kein Angebot	Prof. Lienig Dr. Schirmer	-	- 120 min		
Einführung in die Energiewirt- schaft (Eul-RES-C-EnWi) M1200-AQ007	24.02.2026	Prof. Möst Prof. Sassen	-	- 90 min		

## \* Raumaufteilung im Aushang!

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