

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

27.01.2026

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 Dauer
Funktionentheorie (RES-G05a) M1200-G0060 11410	27.02.2026	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	HSZ/AUDI/H HSZ/304/Z	08:00 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (RES-G08) M1208-G0180 <i>Klausurarbeit</i> 15410	06.03.2026	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	HSZ/02/E HSZ/AUDI/H	07:30 Uhr 150 min
Elektroenergietechnik (RES-G09) M1204-G0130 <i>Klausurarbeit</i> 15610	20.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	HSZ/AUDI/H	11:30 Uhr 150 min
Konstruktion und Fertigungs- technik (RES-G20) M1200-G0200 <i>Klausurarbeit Fertigungstechnik</i> 18410	13.02.2026	Prof. Schmale Prof. Brosius	HSZ/02/E	11:10 Uhr 90 min
	<i>Klausurarbeit Konstruktion</i> 18420	17.02.2026	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher	HSZ/02/E 07:30 Uhr 180 min

Grundlagen der Kinematik und Kinetik (RES-G15) M1200-G0190 18010	24.02.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/04/H HSZ/02/E	08:00 Uhr 120 min
Technische Thermodynamik (RES-G16) M1200-G4030 23210	04.03.2026	Prof. Breitkopf Dr. Glorius	APB/E67/P APB/E42/P APB/E40/P SCH/200b/D SCH/200a/D BEY/232/P PF1/007/D PF1/005/D PF1/004/D PF1/003/D PF1/002/D PF1/001/D	07:30 Uhr 120 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (RES-G02) M1200-G0020 11220	28.11.2025 im Sem.	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	BAR/SCHÖ/E	14:50 Uhr 150 min
Naturwissenschaftliche Grundlagen (RES-G03) M1200-G0040 13010	23.02.2026	Dr. Lavrov Prof. Mikolajick	TRE/PHYS/E	13:00 Uhr 180 min
Informatik (RES-G04) M1200-G0050 <i>Klausurarbeit 2 Informatik</i> 12220 <i>Projektarbeit Informatik</i> 12231	12.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Göhringer Prof. Aßmann Prof. Göhringer	HÜL/S186/H -	09:20 Uhr 120 min -
Werkstoffe und technische Mechanik (RES-G14) M1200-G0030 <i>Klausurarbeit Technische Mechanik</i> 12620	10.02.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/03/H	08:00 Uhr 120 min

Elektrische und magnetische Felder (RES-G07) M1208-G0170 15310	02.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HÜL/S186/H	09:20 Uhr 150 min
---	------------	------------------------------	------------	----------------------

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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