## Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

10.11.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang Regenerative Energiesysteme

1. Semester

nur Nach- und Wiederholungsprüfungen (DPO 2013)

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026** 

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Algebraische und analytische Grundlagen (RES-G01) M1200-G0010 11010	26.02.2026	Prof. Franz Prof. Keller- Ressel Prof. Schilling	0	180 min
Grundlagen der Elektrotechnik (RES-G06) M1208-G0080 15010	05.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min
Informatik (RES-G04) M1200-G0050 Klausurarbeit 1 Informatik 12210	11.02.2026	Prof. Göhringer Prof. Spallek		120 min
Werkstoffe und Technische Mechanik (RES-G14) M1200-G0030 Klausurarbeit Werkstoffe 12610	09.02.2026	Dr. Enghardt Prof. Leyens		90 min
Einführungsprojekt (RES-G21) M1200-G4060 23810	n. Vereinb.	Prof. Felsmann		

<sup>\*</sup> Raumaufteilung im Aushang!

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