

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

15.01.2026

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	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	07:30 Uhr 180 min
Grundlagen der Elektrotechnik (RES-G06) M1208-G0080 15010	05.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/304/Z HSZ/03/H HSZ/AUDI/H	07:30 Uhr 150 min
Informatik (RES-G04) M1200-G0050 <i>Klausurarbeit 1 Informatik</i> 12210	18.02.2026	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HÜL/S186/H HÜL/S386/H	14:00 Uhr 120 min
Werkstoffe und Technische Mechanik (RES-G14) M1200-G0030 <i>Klausurarbeit Werkstoffe</i> 12610	09.02.2026	Dr. Enghardt Prof. Leyens	HSZ/E01/U HSZ/AUDI/H	11:10 Uhr 90 min
Einführungsprojekt (RES-G21) M1200-G4060 23810	n. Vereinb.	Prof. Felsmann	-	-

* Raumaufteilung im Aushang!

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