

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

05.02.2025

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 24/25**

Studiengang **Regenerative Energiesysteme  
3. Semester**

Prüfungsperiode vom **10.02. bis 08.03.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Termin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort*</b>	<b>Zeit Dauer</b>
Funktionentheorie (RES-G05a) <a href="#">M1200-G0060</a> 11410	28.02.2025	Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	08:30 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (RES-G08) <a href="#">M1208-G0180</a> <i>Klausurarbeit</i> 15410	07.03.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/04/H HSZ/AUDI/H	09:20 Uhr 150 min
Elektroenergietechnik (RES-G09) <a href="#">M1204-G0130</a> <i>Klausurarbeit</i> 15610	21.02.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner	HSZ/AUDI/H HSZ/304/Z	11:30 Uhr 150 min
Konstruktion und Fertigungs- technik (RES-G20) <a href="#">M1200-G0200</a> <i>Klausurarbeit Fertigungstechnik</i> 18410	14.02.2025	Prof. Schmale Prof. Brosius	HSZ/02/E	07:30 Uhr 90 min
	<i>Klausurarbeit Konstruktion</i> 18420	18.02.2025	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher	ZEU/LICH/H ZEU/255/Z

Grundlagen der Kinematik und Kinetik (RES-G15) M1200-G0190 18010	25.02.2025	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	HSZ/03/H HSZ/02/E	13:00 Uhr 120 min
Technische Thermodynamik (RES-G16) M1200-G4030 23210	05.03.2025	Prof. Breitkopf Dr. Glorius Dr. Jäger Dr. Lorenz Dr. Grau Turuelo	n. Vereinb.	- 120 min

### Nach- und Wiederholungsprüfungen

Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (RES-G02) M1200-G0020 11220	29.11.2024 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling	BAR/SCHÖ/E	14:50 Uhr 150 min
Naturwissenschaftliche Grundlagen (RES-G03) M1200-G0040 13010	24.02.2025	Dr. Lavrov Dr. Künzelmann	ZEU/LICH/H	09:20 Uhr 180 min
Informatik (RES-G04) M1200-G0050 <i>Klausurarbeit 2 Informatik</i> 12220  <i>Projektarbeit Informatik</i> 12231	13.02.2025  n. Vereinb.	Prof. Göhringer Prof. Spallek  Prof. Göhringer Prof. Spallek	HÜL/S186/H  -	11:10 Uhr 120 min  -
Werkstoffe und technische Mechanik (RES-G14) M1200-G0030 <i>Klausurarbeit Technische Mechanik</i> 12620	11.02.2025	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	HSZ/03/H	11:10 Uhr 120 min
Elektrische und magnetische Felder (RES-G07) M1208-G0170 15310	03.03.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HÜL/S386/H HÜL/S186/H	13:00 Uhr 150 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

Prof. Dr.-Ing. T. Bocklisch

Vorsitzender des Prüfungsausschusses