

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

25.06.2024

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Regenerative Energiesysteme
2. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (RES-G02) M1200-G0020 11220	15.08.2024	Prof. Franz Prof. Schilling	HSZ/04/H HSZ/03/H HSZ/AUDI/H	1./2. DS 150 min
Informatik (RES-G04) M1200-G0050 <i>Klausurarbeit 2 Informatik</i> 12220	05.08.2024	Prof. Göhringer Prof. Spallek	BAR/SCHÖ/E ZEU/LICH/H	1./2. DS 120 min
<i>Projektarbeit Informatik</i> 12231	n. Vereinb.	Prof. Göhringer	-	-
Werkstoffe und Technische Mechanik (RES-G14) M1200-G0030 <i>Klausurarbeit Technische Mechanik</i> 12620	23.07.2024	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	HSZ/02/E HSZ/AUDI/H	3./4. DS 120 min
Naturwissenschaftliche Grundlagen (RES-G03) M1200-G0040 13010	12.08.2024	Dr. Lavrov Dr. Künzelmann	HSZ/AUDI/H	3./4. DS 180 min
Elektrische und magnetische Felder (RES-G07) M1208-G0170 15310	09.08.2024	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/AUDI/H HSZ/03/H	3./4. DS 150 min
Geräteentwicklung (RES-G19) M1205-G0140 16410	26.07.2024	Prof. Lienig Dr. Schirmer	HSZ/04/H HSZ/02/E HSZ/03/H	3./4. DS 120 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Algebraische und analytische Grundlagen (RES-G01) M1200-G0010 11010	31.05.2024 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H	5./6. DS 180 min
Grundlagen der Elektrotechnik (RES-G06) M1208-G0080 15010	30.07.2024	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	TRE/MATH/H	3./4. DS 150 min
Informatik (RES-G04) M1200-G0050 <i>Klausurarbeit 1 Informatik</i> 12210	02.08.2024	Prof. Göhringer Prof. Spallek	M13/DÜLF/U	1./2. DS 120 min
Werkstoffe und Technische Mechanik (RES-G14) M1200-G0030 <i>Klausurarbeit Werkstoffe</i> 12610	WiSe 24/25	Dr. Enghardt Prof. Leyens	-	- 90 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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