

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**

11.07.2024

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Elektrotechnik  
2. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Termin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort*</b>	<b>Zeit Dauer</b>
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (ET-01 04 02) <a href="#">M1200-G0020</a> 11210	15.08.2024	Prof. Franz Prof. Schilling	HSZ/04/H HSZ/03/H HSZ/AUDI/H	1./2. DS 150 min Beginn 08:15 Uhr
Informatik (ET-11 02 01) <a href="#">M1200-G0050</a> <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 (ET-13 00 01) <a href="#">M1200-G0030</a> <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 (ET-02 04 05) <a href="#">M1200-G0040</a> 13010	12.08.2024	Dr. Lavrov Dr. Künzelmann	HSZ/AUDI/H	3./4. DS 180 min
Elektrische und magnetische Felder (ET-12 08 02) <a href="#">M1208-G0090</a> 15210	09.08.2024	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	HSZ/03/H HSZ/AUDI/H	3./4. DS 150 min

Geräteentwicklung (ET-12 05 01) M1205-G0140 16410	26.07.2024	Prof. Lienig Dr. Schirmer	HSZ/04/H HSZ/02/E HSZ/03/H HSZ/403/H HSZ/405/U	3./4. DS 120 min
--	------------	------------------------------	--	---------------------

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

Algebraische und analytische Grundlagen (ET-01 04 01) M1200-G0010 11010	31.05.2024 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H	5./6. DS 180 min
Grundlagen der Elektrotechnik (ET-12 08 01) M1208-G0080 15010	30.07.2024	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	TRE/MATH/H	3./4. DS 150 min
Informatik (ET-11 02 01) M1200-G0050 Klausurarbeit 1 Informatik 12210	02.08.2024	Prof. Göhringer Prof. Spallek	M13/DÜLF/U	1./2. DS 120 min
Werkstoffe und Technische Mechanik (ET-13 00 01) M1200-G0030 Klausurarbeit Werkstoffe 12610	WiSe 24/25	Dr. Enghardt Prof. Leyens	-	- 90 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

Prof. Dr. rer. nat. habil. H. G. Krauthäuser  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses