

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**

25.06.2024

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Elektrotechnik
6. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
SR Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik (AMR)				
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 <i>Klausurarbeit 2</i> 31020	22.07.2024	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	BAR/SCHÖ/E	1./2. DS 120 min
Ereignisdiskrete Systeme und Steuerungen (ET-12 01 03) M1201-1A020 <i>Klausurarbeit Ereignisdiskreter Steuerungsentwurf</i> 41020	12.08.2024	Prof. Janschek Dr. Braune	GÖR/229/U	2./3. DS 90 min
<i>Laborpraktikum Industrielle Steuerungstechnik</i> 41050	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
Modellbildung und Simulation (ET-12 01 05) M1201-1A030 <i>Klausurarbeit Modellbildung und Simulation</i> 41620	15.08.2024	Prof. Janschek Dr. Dueblenk	GÖR/226/H	2./3. DS 120 min
<i>Laborpraktikum</i> 41630	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-

Regelungstechnik (ET-12 13 01) M1213-1A040 Klausurarbeit 2 41220 Laborpraktikum 41230	05.08.2024 n. Vereinb.	Prof. Röbenack Prof. Röbenack	ASB/120/H -	4./5. DS 120 min -
Prozessleittechnik (ET-12 01 04) M1201-1A050 Klausurarbeit Prozessleit- technik 41410 Klausurarbeit Messsystem- technik und Antriebssysteme 41420 Laborpraktikum 41440	31.07.2024 29.07.2024 n. Vereinb.	Prof. Urbas Prof. Wollschläger Prof. Czarske Dr. Büttner Prof. Urbas	GÖR/226/H HSZ/304/Z -	2./3. DS 120 min 4./5. DS 180 min -

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 Klausurarbeit 1 31010	02.08.2024	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	M13/DÜLF/U	3./4. DS 120 min
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) M1202-1H020 31210	08.08.2024	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/03/H	1./2. DS 120 min
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) M1208-1H040 Klausurarbeit 31410	09.08.2024	Prof. Czarske Dr. Büttner	BAR/SCHÖ/E	2./3. DS 120 min
Ereignisdiskrete Systeme und Steuerungen (ET-12 01 03) M1201-1A020 Klausurarbeit Ereignisdiskrete Verhaltensbeschreibungs- formen 41040	26.07.2024	Prof. Janschek Dr. Braune	HSZ/E03/U	2./3. DS 120 min

Modellbildung und Simulation (ET-12 01 05) M1201-1A030 <i>Klausurarbeit Technische Mechanik - Dynamik</i> 41610	06.08.2024	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/103/U	1./2. DS 60 min
Regelungstechnik (ET-12 13 01) M1213-1A040 <i>Klausurarbeit 1</i> 41210	14.08.2024	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/E01/U	5./6. DS 120 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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