

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

21.05.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Elektrotechnik  
6. Semester**

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
<b>SR Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik (AMR)</b>				
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) <a href="#">M1208-1H010</a> - Klausurarbeit 2 31020	21.07.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs		120 min
Ereignisdiskrete Systeme und Steuerungen (ET-12 01 03) <a href="#">M1201-1A020</a> - Klausurarbeit Ereignis- diskreter Steuerungsentwurf 41020	11.08.2025	Prof. Janschek Dr. Braune		90 min
- Laborpraktikum Industrielle Steuerungstechnik 41050	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
Modellbildung und Simulation (ET-12 01 05) <a href="#">M1201-1A030</a> - Klausurarbeit Modellbildung und Simulation 41620	14.08.2025	Prof. Janschek Dr. Dueblenk		120 min
- Laborpraktikum 41630	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-

Regelungstechnik (ET-12 13 01) M1213-1A040 - Klausurarbeit 2 41220  - Laborpraktikum 41230	06.08.2025  n. Vereinb.	Prof. Röbenack Dr. Winkler  Prof. Röbenack		120 min  -
Prozessleittechnik (ET-12 01 04) M1201-1A050 - Klausurarbeit Prozessleit- technik 41410  - Klausurarbeit Messsystem- technik und Antriebssysteme 41420  - Laborpraktikum 41440	23.07.2025  28.07.2025  n. Vereinb.	Prof. Urbas Prof. Wollschläger  Prof. Czarske Dr. Büttner  Prof. Urbas		120 min  180 min  -

#### Nach- und Wiederholungsprüfungen

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 - Klausurarbeit 1 31010	01.08.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs		120 min
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) M1202-1H020 31210	07.08.2025	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser		120 min
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) M1208-1H040 - Klausurarbeit 31410	08.08.2025	Prof. Czarske Dr. Büttner		120 min
Schaltungstechnik - Experimente und Messungen (ET-12 08 32) M1208-1H035 15920	n. Vereinb.	Prof. Ellinger	-	-

Ereignisdiskrete Systeme und Steuerungen (ET-12 01 03) M1201-1A020 - Klausurarbeit Ereignisdiskrete Verhaltensbeschreibungsformen 41040	25.07.2025	Prof. Janschek Dr. Braune		120 min
Modellbildung und Simulation (ET-12 01 05) M1201-1A030 - Klausurarbeit Technische Mechanik - Dynamik 41610	05.08.2025	Prof. Wallmersperger Dr. Hofmann Dr. Sobczyk	0	60 min
Regelungstechnik (ET-12 13 01) M1213-1A040 - Klausurarbeit 1 41210	13.08.2025	Prof. Röbenack Dr. Winkler		120 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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