

**Fakultät Elektrotechnik
und Informationstechnik**

21.05.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Elektrotechnik
8. Semester**

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
SR Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik (AMR) - Wahlpflichtfächer				
Industrielle Automatisierungstechnik - Basismodul (ET-12 01 10) M1201-1A100 - Klausurarbeit 60110	30.07.2025	Dr. Braune		120 min
- Projektarbeit Teleautomation 60120	n. Vereinb.	Dr. Braune	-	-
Projektierung von Automatisierungssystemen (ET-12 01 21) M1201-1A110 - Klausurarbeit 60310	n. Vereinb.	Prof. Urbas	-	120 min
- Projektarbeit 60330	n. Vereinb.	Prof. Urbas	-	-
Lasersensorik (ET-12 08 20) M1208-1A120 - Mündliche Prüfungsleistung 60520	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	40 min
- Laborpraktikum 60540	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-

Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation (ET-12 13 10) M1213-1A130 - Klausurarbeit Prozessidentifikation 60920 - Nichtlineare Regelungstechnik 1 60910	12.08.2025	Prof. Röbenack		120 min
	15.08.2025	Prof. Röbenack		120 min
Robotik (ET-12 01 12) M1201-1A150 - Klausurarbeit Steuerung von seriellen Manipulatoren 61310	24.07.2025	Prof. Janschek		120 min
Nichtlineare Regelungssysteme - Vertiefung (ET-12 13 11) M1213-1A170 - Klausurarbeit Steuerung und Regelung flacher und verteilt-parametrischer Systeme 61710	05.08.2025	Prof. Röbenack		90 min
Optimale, robuste und Mehrgrößenregelung (ET-12 13 12) M1213-1A180 - Klausurarbeit Optimale Steuerung 61910	31.07.2025	Prof. Röbenack		90 min
Prozessführungssysteme (ET-12 01 22) M1201-1A200 - Klausurarbeit Prozessanalyse und Versuchsplanung 62320	07.08.2025	Prof. Urbas	-	- 90 min

Industrielle Automatisierungstechnik - Aufbaumodul (ET-12 01 11) M1201-1A140 - Klausurarbeit 61110 - Projektarbeit 61120	22.07.2025	Prof. Janschek		120 min
	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
Oberseminar Messsystemtechnik (ET-12 08 22) M1208-1H200 - Beleg 90320 - Referat 90310	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	20 min
Oberseminar Automatisierungstechnik (ET-12 01 24) M1201-1H120 - Beleg 92320 - Referat 92310	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	20 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Systementwurf (ET-12 01 13) M1201-1A160 - Klausurarbeit Systementwurf I (Systementwurf komplexer Automatisierungssysteme) 61510	30.07.2025	Dr. Braune		120 min
--	------------	------------	--	---------

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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