## Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

formationstechnik 10.11.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang Elektrotechnik

9. Semester

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026** 

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
SR Automatisierungs-, Mess	s- und Regelui	ngstechnik (AMR	) - Wahlpflichtfä	ächer
Robotik (ET-12 01 12) M1201-1A150 Klausurarbeit Steuerung von mobilen Robotern 61320	10.02.2026	Prof. Janschek		120 min
Projektarbeit 61330	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
Systementwurf (ET-12 01 13) M1201-1A160 Klausurarbeit Systementwurf I (Systementwurf komplexer Automatisierungssysteme) 61510	24.02.2026	Dr. Braune		120 min
Klausurarbeit Systementwurf II (Mechatronische Systeme) 61520	20.02.2026	Prof. Janschek		120 min
Nichtlineare Regelungssysteme - Vertiefung (ET-12 13 11) M1213-1A170 Klausurarbeit 2 (Nichtlineare Regelungstechnik 2) 61720	13.02.2026	Prof. Röbenack		90 min

03.03.2026	Prof. Röbenack		
			90 min
06 02 2026	Prof Urbas	-	_
	1 101. 01540		120 min
06.02.2026	Prof. Urbas	-	-
im Sem.			
17.02.2026	Prof. Urbas	-	-
			30 min
04.00.0000	D. C. III.		
	Prof. Urbas	-	-
iiii Seiii.			
.,	5 ( 0 )		
n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	_
			40 min
n. Vereinb.	Prof. Röbenack	_	-
	D. ( D.)		
n. vereinb.	Prof. Robenack	-	- 20 min
			20 IIIIII
	06.02.2026 im Sem. 06.02.2026 im Sem. 17.02.2026 im Sem. n. Vereinb.	06.02.2026 im Sem. 06.02.2026 Prof. Urbas im Sem. 17.02.2026 Prof. Urbas 04.02.2026 Prof. Urbas im Sem.  n. Vereinb. Prof. Czarske n. Vereinb. Prof. Czarske	06.02.2026 im Sem.       Prof. Urbas       -         06.02.2026 im Sem.       Prof. Urbas       -         17.02.2026 im Sem.       Prof. Urbas       -         04.02.2026 im Sem.       Prof. Urbas       -         n. Vereinb.       Prof. Czarske       -         n. Vereinb.       Prof. Czarske       -         n. Vereinb.       Prof. Röbenack       -

			Ī	-
Oberseminar Messsystem-				
technik (ET-12 08 22)				
M1208-1H200				
Beleg	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
90320				
Referat	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
90310				20 min
Oberseminar Automatisierungs-				
technik (ET-12 01 24)				
M1201-1H120				
Beleg	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
92320				
Referat	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
92310				20 min
No. 1 W.		.".		
		rüfungen aus der		
Theoretische Elektrotechnik	05.03.2026			400
(ET-12 02 01)		Krauthäuser		120 min
M1208-1H010		Dr. Jacobs		
Klausurarbeit 2				
31020				
Ereignisdiskrete Systeme und	12.02.2026	Prof. Janschek		
Steuerungen (ET-12 01 03)	12.02.2020	Prof. Braune		90 min
M1201-1A020		i ioi. Diaulie		90 111111
Klausurarbeit Ereignisdiskreter				
_				
Steuerungsentwurf 41020				
41020				
Modellbildung und Simulation	25.02.2026	Prof. Janschek		
(ET-12 01 05)		Dr. Dueblenk		120 min
M1201-1A030				
Klausurarbeit Modellbildung und				
Simulation				
41620				
11020				
Regelungstechnik (ET-12 13 01)	04.03.2026	Prof. Röbenack		
M1213-1A040		Dr. Winkler		120 min
Klausurarbeit 2				
	ĺ			
41220				

Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 8. FS

Industrielle Automatisierungstechnik - Basismodul (ET-12 01 10) M1201-1A100 Klausurarbeit 60110	24.02.2026	Dr. Braune	120 mir	n
Industrielle Automatisierungstech- nik - Aufbaumodul (ET-12 01 11) M1201-1A140 Klausurarbeit 61110	27.02.2026	Prof. Janschek	120 mir	n

## \* Raumaufteilung im Aushang!

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