

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

14.01.2026

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- und Regelungstechnik (AMR) - Wahlpflichtfächer				
Robotik (ET-12 01 12) M1201-1A150 <i>Klausurarbeit Steuerung von mobilen Robotern</i> 61320	10.02.2026	Prof. Janschek	HÜL/S386/H	13:00 Uhr 120 min
<i>Projektarbeit</i> 61330	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
Industrielle Automatisierungstechnik - Basismodul (ET-12 01 10) M1201-1A100 <i>Projektarbeit</i> 60120	n. Vereinb.	Dr. Braune	-	-
Systementwurf (ET-12 01 13) M1201-1A160 <i>Klausurarbeit Systementwurf I (Systementwurf komplexer Automatisierungssysteme)</i> 61510	24.02.2026	Dr. Braune	GÖR/226/H	07:30 Uhr 120 min
<i>Klausurarbeit Systementwurf II (Mechatronische Systeme)</i> 61520	20.02.2026	Prof. Janschek	GÖR/127/U	11:10 Uhr 120 min

Nichtlineare Regelungssysteme - Vertiefung (ET-12 13 11) M1213-1A170 <i>Klausurarbeit 2 (Nichtlineare Regelungstechnik 2)</i> 61720	13.02.2026	Prof. Röbenack	GÖR/229/U	09:20 Uhr 90 min
Optimale, robuste und Mehr- größenregelung (ET-12 13 12) M1213-1A180 <i>Klausurarbeit Mehrgrößenregelung</i> 61920	03.03.2026	Prof. Röbenack	GÖR/229/U	09:20 Uhr 90 min
Mensch-Maschine-System- technik (ET-12 01 20) M1201-1A190 <i>Klausurarbeit</i> 62110	06.02.2026 im Sem.	Prof. Urbas	-	- 120 min
<i>Projektarbeit</i> 62120	06.02.2026 im Sem.	Prof. Urbas	-	-
Prozessführungssysteme (ET-12 01 22) M1201-1A200 <i>Simulation und Optimierung</i> 62340	17.02.2026	Prof. Urbas	-	- 30 min
<i>Projektarbeit</i> 62330	04.02.2026 im Sem.	Prof. Urbas	-	-
Photonische Messsystem- technik (ET-12 08 21) M1208-1A210 <i>Projektarbeit</i> 78320	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
<i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 78311	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	- 40 min

Oberseminar Regelungs- und Steuerungstheorie (ET-12 13 13) M1213-1H240 <i>Beleg</i> 92720 <i>Referat</i> 92710	n. Vereinb.	Prof. Röbenack	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Röbenack	-	20 min
Oberseminar Messsystem-technik (ET-12 08 22) M1208-1H200 <i>Beleg</i> 90320 <i>Referat</i> 90310	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	20 min
Oberseminar Automatisierungstechnik (ET-12 01 24) M1201-1H120 <i>Beleg</i> 92320 <i>Referat</i> 92310	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	20 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 6. FS

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 <i>Klausurarbeit 2</i> 31020	05.03.2026	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	ZEU/250/Z	07:30 Uhr 120 min
Ereignisdiskrete Systeme und Steuerungen (ET-12 01 03) M1201-1A020 <i>Klausurarbeit Ereignisdiskreter Steuerungsentwurf</i> 41020	12.02.2026	Prof. Janschek Prof. Braune	GÖR/127/U	13:00 Uhr 90 min

Modellbildung und Simulation (ET-12 01 05) M1201-1A030 <i>Klausurarbeit Modellbildung und Simulation</i> 41620	25.02.2026	Prof. Janschek Dr. Dueblenk	HSZ/E05/U	09:20 Uhr 120 min
Regelungstechnik (ET-12 13 01) M1213-1A040 <i>Klausurarbeit 2</i> 41220	04.03.2026	Prof. Röbenack Dr. Winkler	GÖR/229/U	07:30 Uhr 120 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 8. FS

Industrielle Automatisierungstechnik - Basismodul (ET-12 01 10) M1201-1A100 <i>Klausurarbeit</i> 60110	24.02.2026	Dr. Braune	GÖR/226/H	07:30 Uhr 120 min
Industrielle Automatisierungstechnik - Aufbaumodul (ET-12 01 11) M1201-1A140 <i>Klausurarbeit</i> 61110	27.02.2026	Prof. Janschek	GÖR/229/U	13:00 Uhr 120 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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