

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

25.06.2024

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Elektrotechnik  
8. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
<b>SR Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik (AMR) - Wahlpflichtfächer</b>				
Industrielle Automatisierungstechnik - Basismodul (ET-12 01 10) <a href="#">M1201-1A100</a> <i>Klausurarbeit</i> 60110	31.07.2024	Dr. Braune	GÖR/127/U	2./3. DS 120 min
<i>Projektarbeit Teleautomation</i> 60120	n. Vereinb.	Dr. Braune	-	-
Projektierung von Automatisierungssystemen (ET-12 01 21) <a href="#">M1201-1A110</a> <i>Klausurarbeit</i> 60310	n. Vereinb.	Prof. Urbas	-	- 120 min
<i>Projektarbeit</i> 60330	n. Vereinb.	Prof. Urbas	-	-
Lasersensorik (ET-12 08 20) <a href="#">M1208-1A120</a> <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 60520	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	- 40 min
<i>Laborpraktikum</i> 60540	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-

Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation (ET-12 13 10) M1213-1A130 Klausurarbeit Prozessidentifikation 60920	13.08.2024	Prof. Röbenack	GÖR/127/U	4./5. DS 120 min
	16.08.2024	Prof. Röbenack	GÖR/226/H	2./3. DS 120 min
Nichtlineare Regelungstechnik 1 60910				
Robotik (ET-12 01 12) M1201-1A150 Klausurarbeit Steuerung von seriellen Manipulatoren 61310	25.07.2024	Prof. Janschek	BAR/SCHÖ/E	2./3. DS 120 min
Nichtlineare Regelungssysteme - Vertiefung (ET-12 13 11) M1213-1A170 Klausurarbeit Steuerung und Regelung flacher und verteilt-parametrischer Systeme 61710	06.08.2024	Prof. Röbenack	GÖR/229/U	2./3. DS 90 min
Optimale, robuste und Mehrgrößenregelung (ET-12 13 12) M1213-1A180 Klausurarbeit Optimale Steuerung 61910	02.08.2024	Prof. Röbenack	GÖR/229/U	2. DS 90 min
Prozessführungssysteme (ET-12 01 22) M1201-1A200 Klausurarbeit Prozessanalyse und Versuchsplanung 62320	08.08.2024	Prof. Urbas	ZEU/255/Z	2./3. DS 90 min
Oberseminar Messsystemtechnik (ET-12 08 22) M1208-1H200 Beleg 90320	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-
	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	- 20 min

Oberseminar Automatisierungstechnik (ET-12 01 24) M1201-1H120 Beleg 92320	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	-
Referat 92310	n. Vereinb.	Prof. Janschek	-	- 20 min

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

Systementwurf (ET-12 01 13) M1201-1A160 Klausurarbeit Systementwurf I (Systementwurf komplexer Automatisierungssysteme) 61510	31.07.2024	Dr. Braune	GÖR/127/U	2./3. DS 120 min
--	------------	------------	-----------	---------------------

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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