

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

19.12.2025

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 25/26**

Studiengang **Mechatronik  
5. Semester**

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Termin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort*</b>	<b>Zeit Dauer</b>
Numerische Methoden/System- dynamik (MT-13 01 02) <a href="#">M1200-3H020</a> <i>Klausurarbeit Numerische Methoden</i> 36430	02.03.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	ZEU/250/Z	08:00 Uhr 120 min
<i>Klausurarbeit Systemdynamik</i> 36440	24.02.2026	Prof. Beitelschmidt Prof. Kästner	BAR/SCHÖ/E	11:10 Uhr 120 min
Leistungselektronik (MT-12 02 22) <a href="#">M1202-3H030</a> <i>Klausurarbeit</i> 43020	06.03.2026	Prof. Bernet Dr. Weber	HSZ/04/H	13:00 Uhr 120 min
Projektarbeit 43120	n. Vereinb.	Prof. Bernet	-	-

Regelungstechnik und Ereignisdiskrete Systeme (MT-12 13 01) M1213-3H040 Klausurarbeit Ereignisdiskrete Systeme 41010	11.02.2026	Prof. Janschek Dr. Braune	HÜL/S186/H	09:20 Uhr 90 min
Klausurarbeit Regelungstechnik 41210	27.02.2026	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/02/E	07:30 Uhr 120 min
Mess- und Sensortechnik/Aktorik (MT-12 08 25) M1208-3H060 Klausurarbeit Messtechnik 31410	20.02.2026	Prof. Czarske Dr. Büttner	HSZ/03/H	11:10 Uhr 120 min

### Nach- und Wiederholungsprüfungen

Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (MT-01 04 04) M1200-G0070 11420	05.12.2025 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller-Ressel	HÜL/S186/H	14:50 Uhr 120 min
Schaltungstechnik (MT-12 02 21) M1202-G3010 15810	09.02.2026	Prof. Ellinger Dr. Schumann	HÜL/S186/H	07:30 Uhr 120 min
Systemtheorie (MT-12 09 01) M1209-G0110 16210	05.03.2026	Prof. Schaefer Prof. Finger	HSZ/E01/U	09:20 Uhr 120 min
Automatisierungs- und Messtechnik (MT-12 01 02) M1201-G0120 16010	18.02.2026	Prof. Janschek Prof. Czarske	BEY/137/U	07:30 Uhr 210 min
Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre (MT-13 01 04) M1200-G3030 18220	16.02.2026	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	GÖR/229/U	08:00 Uhr 180 min

\* Raumaufteilung im Aushang!

Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Math. K. Röbenack  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses