

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

04.06.2025

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 25**

Studiengang **Mechatronik
4. Semester**

Prüfungsperiode vom **21.07. bis 16.08.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (MT-01 04 04) M1200-G0070 11420	28.07.2025	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	0	120 min
Systemtheorie (MT-12 09 01) M1209-G0110 16210	24.07.2025	Prof. Schaefer Prof. Finger	0	120 min
Automatisierungs- und Messtechnik (MT-12 01 02) M1201-G0120 16010	15.08.2025	Prof. Janschek Prof. Czarske	0	210 min
Schaltungstechnik (MT-12 02 21) M1202-G3010 15810	01.08.2025	Prof. Ellinger Dr. Schumann	0	120 min
Dynamische Netzwerke (MT-12 08 03) M1208-G0180 - <i>Laborpraktikum</i> 15420	n. Vereinb.	Dr. Mögel	-	-

Elektroenergietechnik (MT-12 04 01) M1204-G0130 - <i>Laborpraktikum</i> 15620	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	-
Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre (MT-13 01 04) M1200-G3030 18220	11.08.2025	Prof. Beitelschmidt Prof. Wallmersperger Dr. Hofmann Dr. Gebhart		180 min
Konstruktion und Fertigungs- technik (MT-13 12 01) M1200-G0200 - <i>Beleg Konstruktion</i> 18440	n. Vereinb.	Prof. Paetzold- Byhain	-	-

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Funktionentheorie (MT-01 04 03) M1200-G0060 11410	13.06.2025 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	TRE/MATH/H	14:50 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (MT-12 08 03) M1208-G0180 - <i>Klausurarbeit</i> 15410	13.08.2025	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	0	150 min
Elektroenergietechnik (MT-12 04 01) M1204-G0130 - <i>Klausurarbeit</i> 15610	21.07.2025	Prof. Meyer Prof. Schegner	0	150 min

Konstruktion und Fertigungs- technik (MT-13 12 01) M1200-G0200 - Klausurarbeit Fertigungstechnik 18410 - Klausurarbeit Konstruktion 18420	kein Angebot	Prof. Schmale	-	- 90 min
	07.08.2025	Prof. Schlecht		180 min
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (MT-13 01 02) M1200-G0190 18010	05.08.2025	Prof. Wallmersperger Dr. Hofmann Dr. Sobczyk		120 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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