

**Fakultät Elektrotechnik
und Informationstechnik**

15.06.2026

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 26**

Studiengang **Mechatronik
4. Semester**

DPO 2024

Prüfungsperiode vom **27.07. bis 22.08.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (Eul-MT-C-Ma4) M1200-GS018	03.08.2026	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	07:30 Uhr 120 min
Systemtheorie (Eul-MT-C-SysTh) M1210-GS017	30.07.2026	Prof. Schaefer Dr. Scheunert	HSZ/AUDI/H	13:00 Uhr 120 min
Automatisierungstechnik (Eul-MT-C-AT) M1201-GS021	21.08.2026	Prof. Janschek Dr. Braune	HSZ/04/H HSZ/02/E	11:10 Uhr 120 min
Schaltungstechnik (Eul-MT-C-ST) M1208-GS019	07.08.2026	Prof. Ellinger Dr. Schumann	HSZ/AUDI/H	07:30 Uhr 120 min
Praktische Elektrotechnik (Eul-MT-C-PraET) M1208-GS015	n. Vereinb.	Dr. Mögel	-	-
Elektroenergietechnik (Eul-MT-C-EET) M1204-GS016 <i>Komplexe Leistung</i>	n. Vereinb.	Prof. Wolter	-	-

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Funktionentheorie (Eul-MT-C-Ma3) M1200-GS012	05.06.2026 im Sem.	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H	14:50 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (Eul-MT-C-DNW) M1208-GS011 <i>Klausurarbeit</i>	19.08.2026	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	BAR/SCHÖ/E	09:20 Uhr 150 min
Elektroenergietechnik (Eul-MT-C-EET) M1204-GS016 <i>Klausurarbeit</i>	27.07.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	GÖR/226/H	07:30 Uhr 150 min
Konstruktion (Eul-MT-C-Konst) M1200-MP007 <i>Klausurarbeit</i>	13.08.2026	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher	GÖR/127/U	09:20 Uhr 180 min
Fertigungstechnik (Eul-MT-C-FeTe) M1200-GS023	kein Angebot	Prof. Schmale Prof. Brosius	-	- 90 min
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (Eul-MT-C-KIN) M1200-MP006	11.08.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/101/U	08:00 Uhr 120 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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