Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

10.11.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang Mechatronik

3. Semester

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Funktionentheorie (MT-01 04 03) M1200-G0060 11410	27.02.2026	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	0	120 min
Dynamische Netzwerke (MT-12 08 03) M1208-G0180 Klausurarbeit 15410	06.03.2026	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	0	150 min
Elektroenergietechnik (MT-12 04 01) M1204-G0130 Klausurarbeit 15610	20.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	0	150 min
Konstruktion und Fertigungs- technik (MT-13 12 01) M1200-G0200				
Klausurarbeit Fertigungstechnik 18410	13.02.2026	Prof. Schmale Prof. Brosius		90 min
Klausurarbeit Konstruktion 18420	17.02.2026	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher		180 min

Grundlagen der Kinematik und Kinetik (MT-13 01 02) M1200-G0190 18010	24.02.2026	Prof. Wallmersperger	0	120 min
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (MT-01 04 02) M1200-G0020 11220	28.11.2025 im Sem.	Iungsprüfungen Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	0	150 min
Naturwissenschaftliche Grundlagen (MT-02 04 05) M1200-G0040 13010	23.02.2026	Dr. Lavrov Prof. Mikolajick	0	180 min
Informatik (MT-11 02 01) M1200-G0050 Klausurarbeit 2 Informatik 12220 Projektarbeit Informatik 12231	12.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Göhringer Prof. Aßmann Prof. Göhringer	-	120 min -
Werkstoffe und technische Mechanik (MT-13 00 01) M1200-G0030 Klausurarbeit Technische Mechanik 12620	10.02.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	0	120 min
Elektrische und magnetische Felder (MT-12 08 23) M1208-G0170 15310	02.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	0	150 min

* Raumaufteilung im Aushang!

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