

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**

27.01.2026

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 25/26**

Studiengang **Mechatronik  
3. 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>
Dynamische Netzwerke (Eul-MT-C-DNW) <a href="#">M1208-GS011</a>	06.03.2026	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	HSZ/02/E HSZ/AUDI/H	07:30 Uhr 150 min
Funktionentheorie (Eul-MT-C-Ma3) <a href="#">M1200-GS012</a>	27.02.2026	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	HSZ/AUDI/H HSZ/304/Z	08:00 Uhr 120 min
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (Eul-MT-C-KIN) <a href="#">M1200-MP006</a>	24.02.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/04/H HSZ/02/E	08:00 Uhr 120 min
Konstruktion (Eul-MT-C-Konst) <a href="#">M1200-MP007</a> <i>Klausurarbeit</i>  <i>Hausarbeit</i>	17.02.2026  n. Vereinb.	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher Prof. Schlecht	ZEU/255/Z ZEU/250/Z -	07:30 Uhr 180 min -
Fertigungstechnik (Eul-MT-C-FeTe) <a href="#">M1200-GS023</a>	13.02.2026	Prof. Schmale Prof. Brosius	HSZ/02/E	11:10 Uhr 90 min
Elektroenergietechnik (Eul-MT-C-EET) <a href="#">M1208-GS016</a> <i>Klausurarbeit</i>	20.02.2026	Prof. Wolter Prof. Meyer	HSZ/AUDI/H	11:30 Uhr 150 min

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

Elektrische und magnetische Felder (Eul-MT-C-EMF) <a href="#">M1208-GS007</a>	02.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HÜL/S186/H	09:20 Uhr 150 min
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Eul-MT-C-Ma2) <a href="#">M1200-GS008</a>	28.11.2025 im Sem.	Prof. Keller- Ressel Prof. Franz Prof. Schilling	BAR/SCHÖ/E	14:50 Uhr 150 min
Software Engineering Vertiefung (Eul-MT-C-SwEgV) <a href="#">M1210-GS009</a>	kein Angebot	Prof. Fitzek Jun.-Prof. Ngyuen	-	-
Technische Mechanik (Eul-MT-C-TM) <a href="#">M1200-EE010</a>	10.02.2026	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/03/H	08:00 Uhr 120 min
Geräteentwicklung (Eul-MT-C-GE) <a href="#">M1205-GS010</a>	kein Angebot	Prof. Lienig Dr. Schirmer	-	- 120 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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