

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

22.01.2026

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 25/26**

Studiengang **Mechatronik
9. Semester**

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Profil Fahrzeugmechatronik und Elektromobilität - Wahlpflichtfächer				
Mehrkörpersysteme Vertiefung (MT-M01-V) M1200-3M020 <i>Klausurarbeit</i> 110440 <i>Beleg</i> 110430	20.02.2026	Prof. Beitelschmidt	GÖR/229/U	09:20 Uhr 150 min
	n. Vereinb.	Prof. Beitelschmidt	-	-
Elektrische Antriebstechnik Vertiefung (MT-M05-V) M1202-3M100 <i>Klausurarbeit</i> 113210 <i>Laborpraktikum</i> 113220	23.02.2026	Prof. Centner	GÖR/226/H	07:30 Uhr 90 min
	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-
Kraftfahrzeugtechnik Grundlagen (MT-A01-G) M1200-3A010 <i>Klausurarbeit 1 Komponenten und Subsysteme im Fahrzeug</i> 120250	n. Vereinb.	Prof. Prokop	-	- 120 min

Kraftfahrzeugtechnik Vertiefung (MT-A01-V) M1200-3A020 <i>Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme</i> 120440	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	- 120 min
Elektrische Bahnantriebe und Mehrkörpersimulation (MT-A02-V) M1200-3A040 120710	25.02.2026	Prof. Beitelschmidt	HSZ/304/Z	14:50 Uhr 90 min
Verbrennungsmotoren Vertiefung (MT-A03-V) M1200-3A060 <i>Klausurarbeit Verbrennungsmotoren</i> 121250	n. Vereinb.	Prof. Atzler	-	- 150 min
<i>Mündliche Prüfungsleistung Fahrzeugelektronik</i> 121260	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	- 30 min
<i>Laborpraktika</i> 121240	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	-
Vernetzte automatisierte Mobilität (MT-A14-V) M1200-3M170 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 126210	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	- 60 min
<i>Eingangstests/ Praktikumsprotokolle</i> 126220	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	-

Elektrifizierte Mobilität (MT-A14-G) M1200-3A250 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Energiemanagement und Betriebsstrategien</i> 125441 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Diagnose</i> 125421 <i>Laborpraktika</i> 125430	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	- 120 min
	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	- 30 min
	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	-
Brennstoffzellen (MT-A30) M1200-4K110 162410	n. Vereinb.	Prof. Michaelis	-	- 120 min
Wasserstofftechnik (MT-A32) M1200-4K170 <i>Klausurarbeit Energietechnik</i> 163610 <i>Klausurarbeit Tieftemperatur- und Speichertechnik</i> 163620	n. Vereinb.	Prof. Lippmann	-	- 90 min
	n. Vereinb.	Prof. Haberstroh	-	- 90 min
Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme (MT-A33-G) M1204-3A280 <i>Klausurarbeit 1 (Betriebsmittel und Berechnungsgrundlagen für elektrische Energieversorgungssysteme)</i> 43210 <i>Klausurarbeit 2 (Grundlagen der Elektroenergieanlagen)</i> 43220	24.02.2026	Prof. Wolter	HÜL/S186/H	08:30 Uhr 120 min
	11.02.2026	Prof. Wolter	HÜL/S186/H	07:30 Uhr 90 min

Profil Mechatronik im Maschinenbau - Wahlpflichtfächer

Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen (MT-M02-V) M1200-3M040 <i>Klausurarbeit</i> 110840 <i>Laborpraktikum</i> 110850	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Weber Prof. Weber	- -	- 180 min -
Maschinenkonstruktion Grundlagen (MT-M03-G) M1200-3M050 <i>Klausurarbeit Konstruktiver Entwicklungsprozess</i> 111020 <i>Beleg</i> 111040	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Paetzold-Byhain Prof. Paetzold-Byhain	- -	- 120 min -
Mobile Arbeitsmaschinen Vertiefung (MT-A06-V) M1200-3A120 <i>Klausurarbeit</i> 122410 <i>Laborpraktikum</i> 122420	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Will Prof. Herlizius	- -	- 90 min -
Bewegungsgeführte Maschinensysteme Vertiefung (MT-A07-V) M1200-3A140 <i>Klausurarbeit</i> 122810 <i>Laborpraktikum</i> 122820	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Ihlenfeldt Prof. Ihlenfeldt	- -	- 150 min -
Robotik Vertiefung (MT-A08-V) M1200-3A160 <i>Klausurarbeit Steuerung mobiler Roboter</i> 123210 <i>Komplexe Leistung (aus neuer PO2024)</i>	10.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Janschek Prof. Janschek	HÜL/S386/H -	13:00 Uhr 120 min -

Spezielle Fertigungsmethoden Vertiefung (MT-A09-V) M1200-3A180 Klausurarbeit	n. Vereinb.	Prof. Lasagni	-	-
Protokollsammlung	n. Vereinb.	Prof. Lasagni	-	150 min

Profil Makromechatronik - Wahlpflichtfächer

Regelung und Steuerung Vertiefung (MT-M04-V) M1213-3M080 2 aus Angebot wählen: 111610 und 111620 Klausurarbeit Nichtlineare Regelungstechnik 2	13.02.2026	Prof. Röbenack	GÖR/229/U	09:20 Uhr 90 min
Klausurarbeit Analyse und Entwurf von Mehrgrößenregelungen	03.03.2026	Prof. Röbenack	GÖR/229/U	09:20 Uhr 90 min
Elektrische Antriebstechnik Vertiefung (MT-M05-V) M1202-3M100 Klausurarbeit 113210	23.02.2026	Prof. Centner	GÖR/226/H	07:30 Uhr 90 min
Laborpraktikum 113220	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-
Kraftfahrzeugtechnik Grundlagen (MT-A01-G) M1200-3A010 Klausurarbeit 1 Komponenten und Subsysteme im Fahrzeug 120250	n. Vereinb.	Prof. Prokop	-	120 min
Kraftfahrzeugtechnik Vertiefung (MT-A01-V) M1200-3A020 Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme 120440	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	120 min

Elektrische Bahnantriebe und Mehrkörpersimulation (MT-A02-V) M1200-3A040 120810	25.02.2026	Prof. Beitelschmidt	HSZ/304/Z	14:50 Uhr 90 min
Bewegungssteuerung Grundlagen (MT-A04-G) M1202-3A070 121420	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	-	- 45 min
Bewegungssteuerung Vertiefung (MT-A04-V) M1202-3A080 Klausurarbeit 121610 Laborpraktikum 121620	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Centner Prof. Centner	- -	- - 45 min
Luft- und Raumfahrttechnik Vertiefung (MT-A05-V) M1200-3A100 Klausurarbeit Luftfahrzeugtechnik 122010 Klausurarbeit Energiesysteme für Raumfahrzeuge 122020	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Markmiller Prof. Schmiel	- -	- - 90 min 90 min

Profil Mikromechatronik - Wahlpflichtfächer

Prozessinformationsverarbeitung Vertiefung (MT-M06-V) M1201-3M120 Klausurarbeit 112410 Projektarbeit 112420	06.02.2026 im Sem. 06.02.2026 im Sem.	Prof. Urbas Prof. Urbas	- -	- - 120 min
--	--	--------------------------------	------------	-----------------------

Entwurfstechniken Grundlagen (MT-M07-G) M1201-3M130 <i>Klausurarbeit Mechatronische Systeme</i> 112610	20.02.2026	Prof. Janschek	GÖR/127/U	11:10 Uhr 120 min
Entwurfstechniken Vertiefung (MT-M07-V) M1201-3M140 <i>Klausurarbeit Systementwurf</i> 112810	24.02.2026	Dr. Braune	GÖR/226/H	07:30 Uhr 120 min
Gerätekonstruktion (MT-A15-V) M1205-1G160 <i>Klausurarbeit</i> 71330 <i>Beleg</i> 71340	11.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Lienig Prof. Lienig	HSZ/103/U -	09:20 Uhr 90 min -
Mikro-Elektro-Mechanische Systeme Vertiefung (MT-A11-V) M1212-3A200 <i>Klausurarbeit Mikrosysteme für Mechatronik und Feinwerktechnik</i> 124420 <i>Laborpraktikum</i> 124430	10.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Richter Prof. Richter	GÖR/226/H -	09:20 Uhr 90 min -
Biomedizintechnik Vertiefung (MT-A12-V) M1207-3A220 <i>Klausurarbeit</i> 124810 <i>Praktikumsprotokolle</i> 124820	12.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Malberg Prof. Malberg	M13/DÜLF/U -	13:00 Uhr 120 min -

Sensoren und Messsysteme Vertiefung (MT-A13-V) M1208-3A240 Mündliche Prüfungsleistung 125210	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	- 20 min
Projektarbeit 125230	n. Vereinb.	Prof. Czarske	-	-

Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 8. FS

Elektrische Antriebstechnik Grundlagen (MT-M05-G) M1202-3M090 Klausurarbeit Elektrische Antriebe 113011	16.02.2026	Prof. Centner	GÖR/229/U	13:00 Uhr 120 min
Maschinenkonstruktion Grundlagen (MT-M03-G) M1200-3M050 Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe 111010	n. Vereinb.	Dr. Vetter	-	- 120 min
Luft- und Raumfahrttechnik Grundlagen (MT-A05-G) M1200-3A090 Lageregelungssysteme für Raumfahrzeuge 121830	27.02.2026	Prof. Janschek	GÖR/229/U	13:00 Uhr 90 min
Regelung und Steuerung Grundlagen (MT-M04-G) M1213-3M070 Klausurarbeit Regelungstechnik 2 111420	04.03.2026	Prof. Röbenack	GÖR/229/U	07:30 Uhr 120 min
Entwurfstechniken Grundlagen (MT-M07-G) M1201-3M130 Klausurarbeit Elemente der Modellbildung und Simulationstechnik 112620	25.02.2026	Prof. Janschek	HSZ/E05/U	09:20 Uhr 120 min

Entwurfstechniken Vertiefung (MT-M07-V) M1201-3M140 <i>Klausurarbeit</i> <i>Qualitätssicherung</i> 112820	05.03.2026	Prof. Zerna	HSZ/101/U	09:20 Uhr 90 min
---	------------	-------------	-----------	---------------------

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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