## Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

11.11.2025

Prüfungsamt

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 Fahrzeugmechat	ronik und Elel	ktromobilität - Wa	ahlpflichtfächer	
Mehrkörpersysteme Vertiefung (MT-M01-V) M1200-3M020 Klausurarbeit 110440	20.02.2026	Prof. Beitelschmidt		150 min
<i>Beleg</i> 110430	n. Vereinb.	Prof. Beitelschmidt	-	-
Elektrische Antriebstechnik Vertiefung (MT-M05-V) M1202-3M100 Klausurarbeit 113210  Laborpraktikum 113220	23.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Centner Prof. Centner	-	90 min -
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 120710	02.03.2026	Prof. Beitelschmidt		90 min
Verbrennungsmotoren Vertiefung (MT-A03-V) M1200-3A060 Klausurarbeit Verbrennungsmotoren 121250	n. Vereinb.	Prof. Atzler	-	- 150 min
Mündliche Prüfungsleistung Fahrzeugelektronik 121260	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	- 30 min
Laborpraktika 121240	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	-
Vernetzte automatisierte Mobilität (MT-A14-V) M1200-3M170 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung 126210 Eingangstests/ Praktikumsprotokolle 126220	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Bäker Prof. Bäker	-	- 60 min -

Elektrifizierte Mobilität (MT-A14-G) M1200-3A250 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Energiemanagement und Betriebsstrategien 125441	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	- 120 min
Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Diagnose 125421	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	- 30 min
<i>Laborpraktika</i> 125430	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	-
Brennstoffzellen (MT-A30) M1200-4K110 162410	n. Vereinb.	Prof. Michaelis	-	- 120 min
Wasserstofftechnik (MT-A32) M1200-4K170 Klausurarbeit Energietechnik 163610 Klausurarbeit Tieftemperatur-	n. Vereinb.	Prof. Lippmann Prof. Haberstroh	-	- 90 min -
und Speichertechnik 163620	Ti. Volonie.	1 101. 1 100.0101		90 min
Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme (MT-A33-G) M1204-1E030 Klausurarbeit 1 (Betriebsmittel und Berechnungsgrundlagen für elektrische Energieversorgungssysteme) 43210	24.02.2026	Prof. Wolter		120 min
Klausurarbeit 2 (Grundlagen der Elektroenergieanlagen) 43220	11.02.2026	Prof. Wolter		90 min

Profil Mechatronik im Maschinenbau - Wahlpflichtfächer

Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen (MT-M02-V) M1200-3M040 Klausurarbeit 110840  Laborpraktikum 110850	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Weber Prof. Weber	-	- 180 min -
Maschinenkontruktion Grundlagen (MT-M03-G) M1200-3M050 Klausurarbeit Konstruktiver Entwicklungsprozess 111020 Beleg 111040	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Paetzold- Byhain Prof. Paetzold- Byhain	-	- 120 min -
Mobile Arbeitsmaschinen Vertiefung (MT-A06-V) M1200-3A120 Klausurarbeit 122410  Laborpraktikum 122420	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Will Prof. Herlizius	-	- 90 min -
Bewegungsgeführte Maschinensysteme Vertiefung (MT-A07-V) M1200-3A140 Klausurarbeit 122810 Laborpraktikum 122820	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Ihlenfeldt Prof. Ihlenfeldt	-	- 150 min -

Robotik Vertiefung (MT-A08-V) M1200-3A160 Klausurarbeit Steuerung mobiler Roboter 123210	10.02.2026	Prof. Janschek		120 min
Klausurarbeit Robotik/Lasertronik 123220	n. Vereinb.	Prof. Schmale	-	- 90 min
Spezielle Fertigungsmethoden Vertiefung (MT-A09-V) M1200-3A180 Klausurarbeit Generative Fertigungstechnik 123620	n. Vereinb.	Prof. Lasagni	-	- 90 min
Klausurarbeit Nanotechnologien 123610	n. Vereinb.	Prof. Lasagni	-	- 90 min
<i>Laborpraktikum</i> 123630	n. Vereinb.	Prof. Lasagni	-	-
Ableistung 7 Praktika 123640	n. Vereinb.	Prof. Lasagni	-	-
Profil Mak	romechatronik	- Wahlpflichtfäc	her	
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		90 min

03.03.2026 Prof. Röbenack

90 min

Klausurarbeit Analyse und Entwurf von

Mehrgrößenregelungen

Elektrische Antriebstechnik				
Vertiefung (MT-M05-V)				
M1202-3M100				
Klausurarbeit	23.02.2026	Prof. Centner		
113210				90 min
Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-
113220				
Kraftfahrzeugtechnik Grundlagen	n. Vereinb.	Prof. Prokop	-	-
(MT-A01-G)				120 min
M1200-3A010				
Klausurarbeit 1 Komponenten und				
Subsysteme im Fahrzeug				
120250				
Kraftfahrzeugtechnik Vertiefung	n. Vereinb.	Prof. Bäker	-	_
(MT-A01-V)	11. VOIOIIIO.	i ion Bakor		120 min
M1200-3A020				0
Klausurarbeit Entwurf				
mechatronischer Systeme				
120440				
Elektrische Bahnantriebe und	02.03.2026	Prof.	0	
Mehrkörpersimulation		Beitelschmidt		90 min
(MT-A02-V)				
M1200-3A040				
120810				
Bewegungssteuerung Grundlagen	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	_	_
(MT-A04-G)	TI. VOICITIO.	1 101. 1 10111141111		45 min
M1202-3A070				10 111
121420				
Bewegungssteuerung Vertiefung				
(MT-A04-V)				
M1202-3A080				
Klausurarbeit	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-
121610				45 min
l	., .			
Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-
110160A				
121620				

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 Mikr	omechatronik	- Wahlpflichtfäcl	ner	
Prozessinformationsverarbeitung Vertiefung (MT-M06-V) M1201-3M120 Klausurarbeit 112410	n. Vereinb.	Prof. Urbas	-	- 120 min
Projektarbeit 112420	n. Vereinb.	Prof. Urbas	•	-
Entwurfstechniken Grundlagen (MT-M07-G) M1201-3M130 Klausurarbeit Mechatronische Systeme 112610	20.02.2026	Prof. Janschek		120 min
Entwurfstechniken Vertiefung (MT-M07-V) M1201-3M140 Klausurarbeit Systementwurf 112810	24.02.2026	Dr. Braune		120 min
Gerätekonstruktion (MT-A15-V) M1205-1G160 Klausurarbeit 71330 Beleg	11.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Lienig Prof. Lienig		90 min
71340	ii. Velellib.	i ioi. Lienig	-	-

Mikro-Elektro-Mechanische Systeme Vertiefung (MT-A11-V) M1212-3A200 Klausurarbeit Mikrosysteme für Mechatronik und Feinwerktechnik 124420 Laborpraktikum	10.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Richter Prof. Richter	_	90 min -
124430				
Biomedizintechnik Vertiefung (MT-A12-V) M1207-3A220 Klausurarbeit 124810 Praktikumsprotokolle 124820	12.02.2026 n. Vereinb.	Prof. Malberg Prof. Malberg	_	120 min -
Sensoren und Messsysteme Vertiefung (MT-A13-V) M1208-3A240 Mündliche Prüfungsleistung 125210  Projektarbeit 125230	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Czarske Prof. Czarske	-	- 20 min -
Nach- und Wie	derholungspr	üfungen aus der	n 8. FS	
Elektrische Antriebstechnik Grundlagen (MT-M05-G) M1202-3M090 Klausurarbeit Elektrische Antriebe 113011		Prof. Centner		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		90 min
Regelung und Steuerung Grundlagen (MT-M04-G) M1213-3M070 Klausurarbeit Regelungstechnik 2 111420	04.03.2026	Prof. Röbenack	0	120 min
Entwurfstechniken Grundlagen (MT-M07-G) M1201-3M130 Klausurarbeit Elemente der Modellbildung und Simulationstechnik 112620	25.02.2026	Prof. Janschek	0	120 min
Entwurfstechniken Vertiefung (MT-M07-V) M1201-3M140 Klausurarbeit Qualitätssicherung 112820	05.03.2026	Prof. Zerna		90 min

## \* Raumaufteilung im Aushang!

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