

# Fachbereich Maschinenbau

## Prüfungstermine im Studiengang Mechatronik

Stand: 22.12.2024

Tag	Datum	Uhrzeit	Prüfung	HIS-Nr	Prüfer	Raum	Sem.	Bemerkungen
Mo	27.01.2025	08:00	Mechatronische Systeme	1430	Kerstiens		5	
Mo	27.01.2025	08:00	Mechatronische Systeme 2	1530	Kerstiens		5	
Mo	27.01.2025	08:00	Konstruktionstechnik 3	1520	Wendland		5	
Mo	27.01.2025	08:00	WM Wissenschaftliches Schreiben	4124	Beismann		0	
Mo	27.01.2025	08:00	WM Von Greenwashing zu Genderwashing	4137	Kattwinkel		0	
Mo	27.01.2025	08:00	WM Unternehmensplanspiel Mastering Business Ope	4136	Brast		0	
Mo	27.01.2025	08:00	WM Sondergebiete der Physik	4043	Peitzmann		4	
Mo	27.01.2025	08:00	WM Prothesen und Orthesen	4113	Sauer		0	
Mo	27.01.2025	08:00	Mikrocontrollertechnik	1410	Just		4	
Mo	27.01.2025	08:00	WM Grundlagen des professionellen Verkaufens	4122	Heßing Wassenberg		0	
Mo	27.01.2025	09:00	WM Turbomaschinen für regenerative Energien	4102	Seiler		0	mündlich
Mo	27.01.2025	09:00	WM Postwachstumsökonomie	4060	Nawrocki		0	
Di	28.01.2025	12:00	WM Funktionswerkstoffe	4024	Heßing		4	mündlich
Di	28.01.2025	13:00	Mathematik für Ingenieurwissenschaft 1	1121	Kiel		1	
Mi	29.01.2025	08:00	Technische Mechanik 3	1320	Prof. Peitzmann, Abdul Waheed, Abdul Azem			
Do	30.01.2025	09:00	WM Schadensanalyse	4051	Ibach		0	mündlich
Do	30.01.2025	13:00	Technische Informatik	1200	Just		3	
Fr	31.01.2025	08:00	WM Künstliche Intelligenz Programmierung	4070	Bühren		0	mündlich
Fr	31.01.2025	08:00	Vernetzte- und Bussysteme	1510	Kaufmann		5	mündlich
Fr	31.01.2025	08:00	Technische Mechanik 1	1131	Peitzmann Uhrig		1	
Fr	31.01.2025	12:00	Computer Aided Design	1340	Wendland		3	
Mo	03.02.2025	09:00	Elektrische Antriebssysteme	2230	Bühren		5	
Di	04.02.2025	08:00	Grundlagen der Werkstoffkunde 1	1141	Ibach		1	mündlich
Mi	05.02.2025	08:00	WM Grundlagen und Praxis der mechanischen Antri	4123	Peitzmann Flaswinke		0	mündlich
Do	06.02.2025	08:00	Elektronik und Sensorik	1330	Toonen		3	mündlich

# Fachbereich Maschinenbau

## Prüfungstermine im Studiengang Mechatronik

Stand: 22.12.2024

Tag	Datum	Uhrzeit	Prüfung	HIS-Nr	Prüfer	Raum	Sem.	Bemerkungen
Do	06.02.2025	13:00	Grundlagen der Elektrotechnik 1	1151	Toonen		1	
Fr	07.02.2025	08:00	Grundlagen der Fertigungstechnik	1160	Ibach		1	mündlich