

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

Anmeldezeiträume Metall- und Maschinentechnik (Immatrikulation ab WiSe 2023/2024)

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2025/26** = 27.10.2025 - 17.11.2025 Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2025/26** = 12.01.2026 - 30.01.2026

Stand: 24.10.2025

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im SELMA. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

Wenn in der Spalte "Zeitraum" keine Daten hinterlegt sind, wurde vom Fachbereich bisher noch kein Prüfungsangebot gemeldet.

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer	Zeitraum
					CampusNet	
Mathematik: Lineare Algebra und	BS	EW-SEBS-MMT-01-MA	Lineare Algebra	Klausurarbeit 1	M2300-MT001	2
Analysis						
Mathematik: Lineare Algebra und	BS	EW-SEBS-MMT-01-MA	Analysis	Klausurarbeit 2	M2300-MT001	2
Analysis						
Konstruktionslehre	BS	EW-SEBS-MMT-01-Kon		Klausurarbeit	M2300-MT002	2
		EW-SEBS-MMT-02-Kon				
Naturwissenschaftlich-technische	BS	EW-SEBS-MMT-01-NTG	Physik	Klausurarbeit 1	M2300-MT003	2
Grundlagen						
Naturwissenschaftlich-technische	BS	EW-SEBS-MMT-01-NTG	Chemie	Klausurarbeit 2	M2300-MT003	2
Grundlagen						
Naturwissenschaftlich-technische	BS	EW-SEBS-MMT-01-NTG		Portfolio	M2300-MT003	2 (geändert -
Grundlagen						24.10.25)

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer	Zeitraum
					CampusNet	
Technische Mechanik – Statik und	BS	EW-SEBS-MMT-01-TM		Klausurarbeit	M2300-MT004	2
Festigkeitslehre		EW-SEBS-MMT-02-TM				
Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-WSt		Klausurarbeit	M2300-MT005	2
		EW-SEBS-MMT-02-WSt				
Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-WSt		Portfolio	M2300-MT005	2
		EW-SEBS-MMT-02-WSt				
Technische Thermodynamik	BS	EW-SEBS-MMT-01-TTh		Klausurarbeit	M2300-MT006	2
		EW-SEBS-MMT-02-TTh				
Fertigungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-FeT		Klausurarbeit	M2300-MT007	2
		EW-SEBS-MMT-02-FeT				
Fertigungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-FeT		Portfolio	M2300-MT007	2
		EW-SEBS-MMT-02-FeT				
Arbeitswissenschaft und	BS	EW-SEBS-MMT-01-AWG		Klausurarbeit	M2300-MT008	2
Arbeitsgestaltung		EW-SEBS-MMT-02-AWG				
Grundlagen der Mess- und	BS	EW-SEBS-MMT-01-MAT		Portfolio	M2300-MT009	2
Automatisierungstechnik						
Berufsfeldlehre/ Berufliche Didaktik	BS	EW-SEBS-MMT-01-BfD		Portfolio	M2300-MTD01	2
Berufliche Didaktik in der zweiten	BS	EW-SEBS-MMT-02-BfD		Portfolio	M2300-MTD02	2
Fachrichtung Metall- und						
Maschinentechnik						
Schulpraktische Übungen in der	BS	EW-SEBS-MMT-01-SPÜ		Hausarbeit	M2300-MTD03	2
Fachrichtung Metall- und		EW-SEBS-MMT-02-SPÜ				
Maschinentechnik						
Kompetenzorientiert Unterricht	BS	EW-SEBS-MMT-01-KUG		Kombinierte Hausarbeit	M2300-MTD04	2
gestalten		EW-SEBS-MMT-02-KUG				
Blockpraktikum B in der Fachrichtung	BS	EW-SEBS-MMT-01-BPB		Portfolio	M2300-MTD05	2
Metall- und Maschinentechnik		EW-SEBS-MMT-02-BPB				
Produktionstechnik und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-PFV		Klausurarbeit	M2300-MTV01	2
Fertigungsverfahren		EW-SEBS-MMT-PT-02-PFV				
Produktionstechnik und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-PFV		Hausarbeit	M2300-MTV01	2
Fertigungsverfahren		EW-SEBS-MMT-PT-02-PFV				

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Fluidtechnische und elektrische	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-FEA		Klausurarbeit	M2300-MTV02	2
Antriebssysteme		EW-SEBS-MMT-PT-02-FEA				
Strömungslehre	BS	EW-SEBS-MMT-01-StL		Klausurarbeit	M2300-MTV03	2
		EW-SEBS-MMT-02-StL				
Wärmeübertragung und erweiterte	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-WSÜ	Wärmeübertragu	Klausurarbeit 1	M2300-MTV04	2
Wärme- und Stoffübertragung			ng (2-fach			
			gewichtet)			
Wärmeübertragung und erweiterte	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-WSÜ	Wärme- und	Klausurarbeit 2	M2300-MTV04	2
Wärme- und Stoffübertragung			Stoffübertragung			
			(3-fach gewichtet)			
Gebäudeenergietechnik	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-GET		Klausurarbeit	M2300-MTV05	2
Innovative Energiespeichersysteme	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-IES		Klausurarbeit oder Mündliche	M2300-MTV06	2
				Prüfungsleistung		
Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-TMK		Klausurarbeit	M2300-MTV07	2
Einführung in die Luftfahrzeugsysteme	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-Lsf		Bonusleistung zur Klausurarbeit	M2300-MTV08	keine AN
und -fertigung				ist eine Kurzbesprechung zu		erforderlich
				einem Thema aus den		
				Modulinhalten		
Einführung in die Luftfahrzeugsysteme	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-Lsf		Klausurarbeit	M2300-MTV08	2
und -fertigung						
Luftfahrzeugauslegung und -	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-Lak		Klausurarbeit	M2300-MTV09	2
konstruktion						
Grundlagen der	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-LIR		Klausurarbeit	M2300-MTV10	2
Luftfahrzeuginstandhaltung und						
Reparaturtechnologien für						
Luftfahrzeugstrukturen						
Wärmeübertragung und	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-WSÜ		Klausurarbeit	M2300-MTV11	2
Stoffübertragung						

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Wärmeüberträger, Rohrleitungen,	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-WBE		Klausurarbeit	M2300-MTV12	2
Behälter und Energiespeicher						
Wärmeüberträger, Rohrleitungen,	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-WBE		Hausarbeit	M2300-MTV12	2
Behälter und Energiespeicher						
Fachbezogenes Projekt -	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-FPG		Komplexe Leistung	M2300-MTV13	1
Gebäudeenergietechnik						
Fachbezogenes Projekt –	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-FPG		Klausurarbeit	M2300-MTV13	2
Gebäudeenergietechnik						
Fertigungsverfahren - Vertiefung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-FvV		Klausurarbeit	M2300-MTW01	2
		EW-SEBS-MMT-PT-02-FvV				
Additive Fertigung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-AdF		Klausurarbeit	M2300-MTW02	2
		EW-SEBS-MMT-PT-02-AdF				
Additive Fertigung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-AdF		Hausarbeit	M2300-MTW02	2
		EW-SEBS-MMT-PT-02-AdF				
Laser- und Plasmatechnik	BS	EEW-SEBS-MMT-PT-01-LuP		Klausurarbeit	M2300-MTW03	2
		EW-SEBS-MMT-PT-02-LuP				
Laser- und Plasmatechnik	BS	EEW-SEBS-MMT-PT-01-LuP		Hausarbeit	M2300-MTW03	2
		EW-SEBS-MMT-PT-02-LuP				
Oberflächentechnik	BS	EEW-SEBS-MMT-PT-01-OFT		Klausurarbeit	M2300-MTW04	2
		EW-SEBS-MMT-PT-02-OFT				
Oberflächentechnik	BS	EEW-SEBS-MMT-PT-01-OFT		Hausarbeit	M2300-MTW04	2
		EW-SEBS-MMT-PT-02-OFT				
Fern- und Nahwärmeversorgung	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-FNV		Bonusleistung zur PL ist ein	M2300-MTW05	keine AN
		EW-SEBS-MMT-GVT-02-FNV		Simulationsbeleg		erforderlich
Fern- und Nahwärmeversorgung	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-FNV		Klausurarbeit oder Mündliche	M2300-MTW05	2
		EW-SEBS-MMT-GVT-02-FNV		Prüfungsleistung		
Prozessmesstechnik und	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-PMM		Klausurarbeit oder Mündliche	M2300-MTW06	2
mathematische Methoden der		EW-SEBS-MMT-GVT-02-PMM		Prüfungsleistung		
Messdatenverarbeitung						
Produktion und Planung -	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-PPP		Komplexe Leistung	M2300-MTW07	2
Fachbezogenes Projekt						

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer	Zeitraum
					CampusNet	
Produktion und Planung -	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-PPP		Klausurarbeit	M2300-MTW07	2
Fachbezogenes Projekt						
Werkzeugmaschinen und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-WPP		Komplexe Leistung	M2300-MTW08	2
Produktionsautomatisierung –						
Fachbezogenes Projekt						
Werkzeugmaschinen und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-WPP		Klausurarbeit	M2300-MTW08	2
Produktionsautomatisierung –						
Fachbezogenes Projekt						
Fachbezogenes Projekt - Produktion und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-FPP		Komplexe Leistung	M2300-MTW09	2
Planung						
Fachbezogenes Projekt - Produktion und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-FPP		Klausurarbeit	M2300-MTW09	2
Planung						
Fachbezogenes Projekt –	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-FWP		Komplexe Leistung	M2300-MTW10	2
Werkzeugmaschinen und						
Produktionsautomatisierung						
Fachbezogenes Projekt –	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-FWP		Klausurarbeit	M2300-MTW10	2
Werkzeugmaschinen und						
Produktionsautomatisierung						
Fachbezogenes Projekt - Produktion und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-02-FPP		Komplexe Leistung	M2300-MTW11	2
Planung						
Fachbezogenes Projekt - Produktion und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-02-FPP		Klausurarbeit	M2300-MTW11	2
Planung						
Fachbezogenes Projekt –	BS	EW-SEBS-MMT-PT-02-FWP		Komplexe Leistung	M2300-MTW12	2
Werkzeugmaschinen und						
Produktionsautomatisierung						
Fachbezogenes Projekt -	BS	EW-SEBS-MMT-PT-02-FWP		Klausurarbeit	M2300-MTW12	2
Werkzeugmaschinen und						
Produktionsautomatisierung						