

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

Anmeldezeiträume Metall- und Maschinentechnik

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

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

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 HIS. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Mathematik	BS	EW-SEBS-MMT-Mth	Klausurarbeit (K1)	210210	2
Mathematik	BS	EW-SEBS-MMT-Mth	Klausurarbeit (K2)	210220	2
Technische Mechanik und	BS	EW-SEBS-MMT-TMW	Klausurarbeit (Statik und	280110	2
Werkstofftechnik			Festigkeitslehre)		
Technische Mechanik und	BS	EW-SEBS-MMT-TMW	Klausurarbeit (Gdl.	280120	2
Werkstofftechnik			Werkstofftechnik)		
Technische Mechanik und	BS	EW-SEBS-MMT-TMW	Laborpraktikum	280140	2
Werkstofftechnik					
Konstruktionlehre	BS	EW-SEBS-MMT-Kon	Klausurarbeit	280310	2
Fertigungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-FeT	Klausurarbeit (K 1)	280510	2
Fertigungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-FeT	Klausurarbeit (K 2)	280520	2

Stand: 21.10.2025

Modulname	Stg	Modulnummer P	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Naturwissenschaftlich-technische	BS	EW-SEBS-MMT-NTG K	Klausurarbeit (Gdl. d.	280710	2
Grundlagen			Elektrotechnik)	200710	_
Naturwissenschaftlich-technische	BS		Klausurarbeit (Physik)	280720	2
Grundlagen		EW-SEBS-MMT-NwG			_
Naturwissenschaftlich-technische	BS		Klausurarbeit (Technische	280730	2
Grundlagen			Mechanik)		
Naturwissenschaftlich-technische	BS		(lausurarbeit (Elektrotechnik)	280740	2
Grundlagen			,		
Berufsfeldlehre/Berufliche Didaktik	BS	EW-SEBS-MMT-BfD P	Portfolio	288110	2
Kompetenzorientiert Unterricht	BS	EW-SEBS-MMT-KUG S	Seminararbeit	288310	1
gestalten		EW-SEBS-MMT-2KUG			
Schulpraxis Blockpraktikum B Metall-	BS	EW-SEBS-MMT-SPB B	Bericht	288710	1
und Maschinentechnik		EW-SEBS-MMT-2SPB			
Schulpraxis Blockpraktikum B Metall-	BS	EW-SEBS-MMT-SPB	Nachweis Schulpraktische	288720	1
und Maschinentechnik		EW-SEBS-MMT-2SPB S	Studien		
Grundlagen der Mess- und	BS	EW-SEBS-MMT-MAT n	nündliche Prüfungsleistung	280950	2
Automatisierungstechnik		(1)		
Grundlagen der Mess- und	BS	EW-SEBS-MMT-MAT n	nündliche Prüfungsleistung	280960	2
Automatisierungstechnik			2)		
Grundlagen der Mess- und	BS	EW-SEBS-MMT-MAT s	sonstige Prüfungsleistung	280931	1
Automatisierungstechnik		(1	Laborpraktika) (1)		
Grundlagen der Mess- und	BS	EW-SEBS-MMT-MAT s	sonstige Prüfungsleistung	280941	1
Automatisierungstechnik		(1	Laborpraktika) (2)		
Fachbezogenes Projekt	BS	EW-SEBS-MMT-FbP	/ortrag	281102	1
		EW-SEBS-MMT-2FbP			
Fachbezogenes Projekt	BS	EW-SEBS-MMT-FbP	lausarbeit	281110	1
		EW-SEBS-MMT-2FbP			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Arbeitswissenschaften und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-AWG	Klausurarbeit	284110	2
Arbeitsgestaltung			(Arbeitswissenschaft)		
Arbeitswissenschaften und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-AWG	Seminararbeit (Arbeitsschutz-	284121	1
Arbeitsgestaltung			und Risikomanagement)		
Arbeitswissenschaften und Arbeitsgestaltung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-AWG	Klausurarbeit (Arbeitsumwelt)	284130	2
Fluidtechnische Antriebe und Systeme	BS	EW-SEBS-MMT-PT-FAS	Klausurarbeit (Gdl.	284310	2
			Fluidtechnischer Antriebe)	201310	_
Fluidtechnische Antriebe und Systeme	BS	EW-SEBS-MMT-PT-FAS	Klausurarbeit (Fluidtechnische	284320	2
			Komponenten und Systeme)		
Fertigungsverfahren und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-FVP	Klausurarbeit	284510	2
Fertigungsplanung			(Fertigungstechnik)		
Fertigungsverfahren und	BS	EW-SEBS-MMT-PT-FVP	Klausurarbeit	284520	2
Fertigungsplanung			(Fertigungsplanung)		
Produktionssysteme	BS	EW-SEBS-MMT-PT-Psy	Klausurarbeit	284710	2
			(Fertigungsmesstechnik)		
Produktionssysteme	BS	EW-SEBS-MMT-PT-Psy	Klausurarbeit	284720	2
			(Werkzeugmaschinenentwickl		
			ung)		
Produktionssysteme	BS	EW-SEBS-MMT-PT-Psy	Klausurarbeit (Produktion,	284810	2
		_	Logistik,		
			Produktionsautomatisierung)		

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Semesterbegleitende Schulpraxis Metall-	RS	EW-SEBS-MMT-SPÜ	Bericht	288510	1
und Maschinentechnik	כט	EW-SEBS-MMT-2SPÜ	Bericht	200310	'
Technische Thermodynamik und	BS	EW-SEBS-MMT-GET-TSL	Klausurarbeit (Technische	285130	2
	Б3	EVV-SEBS-IVIIVIT-GET-TSL	•	203130	2
Strömungslehre	DC	ENVICEDS MANT CET TO	Thermodynamik)	205420	2
Technische Thermodynamik und	BS	EW-SEBS-MMT-GET-TSL	Klausurarbeit (Technische	285120	2
Strömungslehre	5.0		Strömungslehre)	205242	
Wärmeübertragung	BS	EW-SEBS-MMT-GET-WÜ	Klausurarbeit	285310	2
			(Wärmeübertragung)		
Wärmeübertragung	BS	EW-SEBS-MMT-GET-WÜ	Klausurarbeit (Wärme- und	285330	2
			Stoffübertragung)		
Heizungs- und Gebäudetechnik	BS	EW-SEBS-MMT-GET-HGt	Klausurarbeit bzw. mündl.	285510	2
			Prüfung		
Energietechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	Klausur	285710	2
			(Fernwärmeversorgung)		
Energietechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	Klausur (Energieversorgung)	285720	2
Energietechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	Klausur (Grundlagen der	285730	2
			regenerativen Energiequellen)		
Energietechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	Klausur (Wärmepumpen)	285740	2
Energietechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	Klausur (Energie- und	285750	2
			Lastmanagement)		
nergietechnische Erweiterung BS	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	Klausur (Raumlufttechnik/	285760	2
			Versorgungstechnik)		
Grundlagen der Technischen	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-GTh	Klausurarbeit	286110	2
Thermodynamik					

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Einführung in Kraftfahrzeugtechnik und	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-EKV	Klausurarbeit	286310	2
Verbrennungsmotoren			(Kraftfahrzeugtechnik)		
Einführung in Kraftfahrzeugtechnik und	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-EKV	Klausurarbeit	286320	2
Verbrennungsmotoren			(Verbrennungsmotoren)		
Einführung in Kraftfahrzeugtechnik und	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-EKV	Abschluss Praktika	286330	2
Verbrennungsmotoren					
Fahrzeugelektronik	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-Fek	Klausurarbeit bzw. mündliche	286530	2
			Prüfungsleistung		
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit (Ausgewählte	286710	2
			Kapitel der		
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Verbrennungsmotoren) Klausurarbeit (Konstruktion	286720	2
ranizeugtechnische Erweiterung	Б3	EVV-3ED3-IVIIVI1-FZ-FLE	von Verbrennungsmotoren)	200720	2
			von verbreimangsmotoren,		
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit (Praktikum	286730	2
			Verbrennungsmotoren - Teil 2)		
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit (Integrale	286740	2
			Sicherheit für Kraftfahrzeuge)		
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit	286750	2
			(Motorradtechnik)		
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit	286760	2
			(Nutzfahrzeugtechnik)		

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit (Kraftfahrzeugtechnik 2)	286770	2
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit (Kraftfahrzeugtechnik 3)	286780	2
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit (Embedded Controller)	286790	2
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Laborpraktikum (Fahrzeugelektronik)	286795	1
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit (Entwurf Mechatronischer Systeme)	286810	2
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Leistungsnachweis (Praktikum) (Energiemanagementsysteme)	286802	1
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausur (Energiemanagementsysteme)	286820	2
Fahrzeugtechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung (Diagnose in mechatronischen Fahrzeugsystemen)	286830	2
Produktionstechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-PtE	Klausurarbeit (Klebtechnik)	344110	2
Produktionstechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-PtE	Klausurarbeit (Löttechnik)	344120	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
	DC	EN CERCAMIT PT DE	121	244420	2
Produktionstechnische Erweiterung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-PtE	Klausurarbeit (Mechanisches	344130	2
			Fügen)		
Berufliche Didaktik in der zweiten	BS	EW-SEBS-MMT-2BD	Seminararbeit	348120	1
Fachrichtung Metall- und					
Maschinentechnik					
Berufliche Didaktik in der zweiten	BS	EW-SEBS-MMT-2BD	Konsultation	348140	1
Fachrichtung Metall- und					
Maschinentechnik					