

Anmeldezeiträume Metall- und Maschinentechnik

 Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2024/25** = 28.10.2024 - 15.11.2024

Stand: 14.10.2024

 Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2024/25** = 13.01.2025 - 31.01.2025

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 CampusNet	Zeitraum
Mathematik: Lineare Algebra und Analysis	BS	EW-SEBS-MMT-01-MA	Lineare Algebra	Klausurarbeit 1	M2300-MT001	2
Mathematik: Lineare Algebra und Analysis	BS	EW-SEBS-MMT-01-MA	Analysis	Klausurarbeit 2	M2300-MT001	
Konstruktionslehre	BS	EW-SEBS-MMT-01-Kon EW-SEBS-MMT-02-Kon		Klausurarbeit	M2300-MT002	2
Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	BS	EW-SEBS-MMT-01-NTG	Physik	Klausurarbeit 1	M2300-MT003	2
Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	BS	EW-SEBS-MMT-01-NTG	Chemie	Klausurarbeit 2	M2300-MT003	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	BS	EW-SEBS-MMT-01-NTG		Portfolio	M2300-MT003	
Technische Mechanik – Statik und Festigkeitslehre	BS	EW-SEBS-MMT-01-TM EW-SEBS-MMT-02-TM		Klausurarbeit	M2300-MT004	2
Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-WSt EW-SEBS-MMT-02-WSt		Klausurarbeit	M2300-MT005	2
Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-WSt EW-SEBS-MMT-02-WSt		Portfolio	M2300-MT005	2
Technische Thermodynamik	BS	EW-SEBS-MMT-01-TTh EW-SEBS-MMT-02-TTh		Klausurarbeit	M2300-MT006	2
Fertigungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-FeT EW-SEBS-MMT-02-FeT		Klausurarbeit	M2300-MT007	2
Fertigungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-FeT EW-SEBS-MMT-02-FeT		Portfolio	M2300-MT007	2
Arbeitswissenschaft und Arbeitsgestaltung	BS	EW-SEBS-MMT-01-AWG EW-SEBS-MMT-02-AWG		Klausurarbeit	M2300-MT008	2
Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-MAT		Portfolio	M2300-MT009	1 (geä. am 14.10.2024)
Berufsfeldlehre/ Berufliche Didaktik	BS	EW-SEBS-MMT-01-BfD		Portfolio	M2300-MTD01	2
Berufliche Didaktik in der zweiten Fachrichtung Metall- und Maschinentechnik	BS	EW-SEBS-MMT-02-BfD		Portfolio	M2300-MTD02	2
Schulpraktische Übungen in der Fachrichtung Metall- und Maschinentechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-SPÜ EW-SEBS-MMT-02-SPÜ		Hausarbeit	M2300-MTD03	2
Kompetenzorientiert Unterricht gestalten	BS	EW-SEBS-MMT-01-KUG EW-SEBS-MMT-02-KUG		Kombinierte Hausarbeit	M2300-MTD04	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Blockpraktikum B in der Fachrichtung Metall- und Maschinentechnik	BS	EW-SEBS-MMT-01-BPB EW-SEBS-MMT-02-BPB		Portfolio	M2300-MTD05	2
Produktionstechnik und Fertigungsverfahren	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-PFV EW-SEBS-MMT-PT-02-PFV		Klausurarbeit	M2300-MTV01	2
Produktionstechnik und Fertigungsverfahren	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-PFV EW-SEBS-MMT-PT-02-PFV		Hausarbeit	M2300-MTV01	2
Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-FEA EW-SEBS-MMT-PT-02-FEA		Klausurarbeit	M2300-MTV02	
Strömungslehre	BS	EW-SEBS-MMT-01-StL EW-SEBS-MMT-02-StL		Klausurarbeit	M2300-MTV03	2
Wärmeübertragung und erweiterte Wärme- und Stoffübertragung	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-WSÜ	Wärmeübertragung (2-fach gewichtet)	Klausurarbeit 1	M2300-MTV04	2
Wärmeübertragung und erweiterte Wärme- und Stoffübertragung	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-WSÜ	Wärme- und Stoffübertragung (3-fach gewichtet)	Klausurarbeit 2	M2300-MTV04	2
Gebäudeenergie-technik	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-GET		Klausurarbeit	M2300-MTV05	2
Innovative Energiespeichersysteme	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-IES		Klausurarbeit oder Mündliche Prüfungsleistung	M2300-MTV06	
Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-TMK		Klausurarbeit	M2300-MTV07	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Einführung in die Luftfahrzeugsysteme und -fertigung	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-Lsf		Bonusleistung zur Klausurarbeit ist eine Kurzbesprechung zu einem Thema aus den Modulinhalten	M2300-MTV08	
Einführung in die Luftfahrzeugsysteme und -fertigung	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-Lsf		Klausurarbeit	M2300-MTV08	
Luftfahrzeugauslegung und -konstruktion	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-Lak		Klausurarbeit	M2300-MTV09	
Grundlagen der Luftfahrzeuginstandhaltung und Reparaturtechnologien für Luftfahrzeugstrukturen	BS	EW-SEBS-MMT-LFT-01-LIR		Klausurarbeit	M2300-MTV10	
Wärmeübertragung und Stoffübertragung	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-WSÜ		Klausurarbeit	M2300-MTV11	2
Wärmeüberträger, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-WBE		Klausurarbeit	M2300-MTV12	2
Wärmeüberträger, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-WBE		Hausarbeit	M2300-MTV12	2
Fachbezogenes Projekt – Gebäudeenergietechnik	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-FPG		Komplexe Leistung	M2300-MTV13	
Fachbezogenes Projekt – Gebäudeenergietechnik	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-02-FPG		Klausurarbeit	M2300-MTV13	2
Fertigungsverfahren – Vertiefung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-FvV EW-SEBS-MMT-PT-02-FvV		Klausurarbeit	M2300-MTW01	

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Additive Fertigung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-AdF EW-SEBS-MMT-PT-02-AdF		Klausurarbeit	M2300-MTW02	2
Additive Fertigung	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-AdF EW-SEBS-MMT-PT-02-AdF		Hausarbeit	M2300-MTW02	2
Laser- und Plasmatechnik	BS	EEW-SEBS-MMT-PT-01-LuP EW-SEBS-MMT-PT-02-LuP		Klausurarbeit	M2300-MTW03	2
Laser- und Plasmatechnik	BS	EEW-SEBS-MMT-PT-01-LuP EW-SEBS-MMT-PT-02-LuP		Hausarbeit	M2300-MTW03	2
Oberflächentechnik	BS	EEW-SEBS-MMT-PT-01-OFT EW-SEBS-MMT-PT-02-OFT		Klausurarbeit	M2300-MTW04	2
Oberflächentechnik	BS	EEW-SEBS-MMT-PT-01-OFT EW-SEBS-MMT-PT-02-OFT		Hausarbeit	M2300-MTW04	2
Fern- und Nahwärmeversorgung	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-FNV EW-SEBS-MMT-GVT-02-FNV		Bonusleistung zur PL ist ein Simulationsbeleg	M2300-MTW05	
Fern- und Nahwärmeversorgung	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-FNV EW-SEBS-MMT-GVT-02-FNV		Klausurarbeit oder Mündliche Prüfungsleistung	M2300-MTW05	2
Prozessmesstechnik und mathematische Methoden der Messdatenverarbeitung	BS	EW-SEBS-MMT-GVT-01-PMM EW-SEBS-MMT-GVT-02-PMM		Klausurarbeit oder Mündliche Prüfungsleistung	M2300-MTW06	
Produktion und Planung – Fachbezogenes Projekt	BS	EW-SEBS-MMT-PT-01-PPP		Komplexe Leistung	M2300-MTW07	2

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