

## 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 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 Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-MMT-TMW	Klausurarbeit (Statik und Festigkeitslehre)	280110	2
Technische Mechanik und Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-MMT-TMW	Klausurarbeit (Gdl. Werkstofftechnik)	280120	2
Technische Mechanik und Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-MMT-TMW	Laborpraktikum	280140	2
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

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	BS	EW-SEBS-MMT-NTG	Klausurarbeit (Gdl. d. Elektrotechnik)	280710	2
Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	BS	EW-SEBS-MMT-NTG EW-SEBS-MMT-NwG	Klausurarbeit (Physik)	280720	2
Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	BS	EW-SEBS-MMT-NTG EW-SEBS-MMT-NwG	Klausurarbeit (Technische Mechanik)	280730	2
Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	BS	EW-SEBS-MMT-NTG	Klausurarbeit (Elektrotechnik)	280740	2
Berufsfeldlehre/Berufliche Didaktik	BS	EW-SEBS-MMT-BfD	Portfolio	288110	2
Kompetenzorientiert Unterricht gestalten	BS	EW-SEBS-MMT-KUG EW-SEBS-MMT-2KUG	Seminararbeit	288310	2 (geä. am 14.10.2024)
Schulpraxis Blockpraktikum B Metall- und Maschinentechnik	BS	EW-SEBS-MMT-SPB EW-SEBS-MMT-2SPB	Bericht	288710	2 (geä. am 14.10.2024)
Schulpraxis Blockpraktikum B Metall- und Maschinentechnik	BS	EW-SEBS-MMT-SPB EW-SEBS-MMT-2SPB	Nachweis Schulpraktische Studien	288720	2 (geä. am 14.10.2024)
Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-MAT	mündliche Prüfungsleistung (1)	280950	2
Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-MAT	mündliche Prüfungsleistung (2)	280960	2
Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-MAT	sonstige Prüfungsleistung (Laborpraktika) (1)	280931	1
Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik	BS	EW-SEBS-MMT-MAT	sonstige Prüfungsleistung (Laborpraktika) (2)	280941	1
Fachbezogenes Projekt	BS	EW-SEBS-MMT-FbP EW-SEBS-MMT-2FbP	Vortrag	281102	1
Fachbezogenes Projekt	BS	EW-SEBS-MMT-FbP EW-SEBS-MMT-2FbP	Hausarbeit	281110	1

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Arbeitswissenschaften und Arbeitsgestaltung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-AWG	<b>Klausurarbeit (Arbeitswissenschaft)</b>	284110	2
<b>Arbeitswissenschaften und Arbeitsgestaltung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-AWG	<b>Seminararbeit (Arbeitsschutz- und Risikomanagement)</b>	284121	1
<b>Arbeitswissenschaften und Arbeitsgestaltung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-AWG	<b>Klausurarbeit (Arbeitsumwelt)</b>	284130	2
<b>Fluidtechnische Antriebe und Systeme</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-FAS	<b>Klausurarbeit (Gdl. Fluidtechnischer Antriebe)</b>	284310	2
<b>Fluidtechnische Antriebe und Systeme</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-FAS	<b>Klausurarbeit (Fluidtechnische Komponenten und Systeme)</b>	284320	2
<b>Fertigungsverfahren und Fertigungsplanung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-FVP	<b>Klausurarbeit (Fertigungstechnik)</b>	284510	2
<b>Fertigungsverfahren und Fertigungsplanung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-FVP	<b>Klausurarbeit (Fertigungsplanung)</b>	284520	2
<b>Produktionssysteme</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-Psy	<b>Klausurarbeit (Fertigungsmesstechnik)</b>	284710	2
<b>Produktionssysteme</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-Psy	<b>Klausurarbeit (Werkzeugmaschinenentwicklung)</b>	284720	2
<b>Produktionssysteme</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-Psy	<b>Klausurarbeit (Produktion, Logistik, Produktionsautomatisierung)</b>	284810	2
<b>Semesterbegleitende Schulpraxis Metall- und Maschinentechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-SPÜ EW-SEBS-MMT-2SPÜ	<b>Bericht</b>	288510	1
<b>Technische Thermodynamik und Strömungslehre</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-TSL	<b>Klausurarbeit (Technische Thermodynamik)</b>	285130	2
<b>Technische Thermodynamik und Strömungslehre</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-TSL	<b>Klausurarbeit (Technische Strömungslehre)</b>	285120	2

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Wärmeübertragung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-WÜ	<b>Klausurarbeit (Wärmeübertragung)</b>	285310	2
<b>Wärmeübertragung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-WÜ	<b>Klausurarbeit (Wärme- und Stoffübertragung)</b>	285330	2
<b>Heizungs- und Gebäudetechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-HGt	<b>Klausurarbeit bzw. mündl. Prüfung</b>	285510	2
<b>Energietechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	<b>Klausur (Fernwärmeversorgung)</b>	285710	2
<b>Energietechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	<b>Klausur (Energieversorgung)</b>	285720	2
<b>Energietechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	<b>Klausur (Grundlagen der regenerativen Energiequellen)</b>	285730	2
<b>Energietechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	<b>Klausur (Wärmepumpen)</b>	285740	2
<b>Energietechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	<b>Klausur (Energie- und Lastmanagement)</b>	285750	2
<b>Energietechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-GET-EtE	<b>Klausur (Raumluftechnik/ Versorgungstechnik)</b>	285760	2
<b>Grundlagen der Technischen Thermodynamik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-GTh	<b>Klausurarbeit</b>	286110	2
<b>Einführung in Kraftfahrzeugtechnik und Verbrennungsmotoren</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-EKV	<b>Klausurarbeit (Kraftfahrzeugtechnik)</b>	286310	2
<b>Einführung in Kraftfahrzeugtechnik und Verbrennungsmotoren</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-EKV	<b>Klausurarbeit (Verbrennungsmotoren)</b>	286320	2
<b>Einführung in Kraftfahrzeugtechnik und Verbrennungsmotoren</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-EKV	<b>Abschluss Praktika</b>	286330	2
<b>Fahrzeugelektronik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-Fek	<b>Klausurarbeit bzw. mündliche Prüfungsleistung</b>	286530	2

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Ausgewählte Kapitel der Verbrennungsmotoren)</b>	286710	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Konstruktion von Verbrennungsmotoren)</b>	286720	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Praktikum Verbrennungsmotoren - Teil 2)</b>	286730	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Integrale Sicherheit für Kraftfahrzeuge)</b>	286740	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Motorradtechnik)</b>	286750	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Nutzfahrzeugtechnik)</b>	286760	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Kraftfahrzeugtechnik 2)</b>	286770	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Kraftfahrzeugtechnik 3)</b>	286780	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Embedded Controller)</b>	286790	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Laborpraktikum (Fahrzeugelektronik)</b>	286795	1
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Entwurf Mechatronischer Systeme)</b>	286810	2
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Leistungsnachweis (Praktikum) (Energiemanagementsysteme)</b>	286802	1
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausur (Energiemanagementsysteme)</b>	286820	2

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung (Diagnose in mechatronischen Fahrzeugsystemen)</b>	286830	2
<b>Produktionstechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-PtE	<b>Klausurarbeit (Klebtechnik)</b>	344110	2
<b>Produktionstechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-PtE	<b>Klausurarbeit (Löttechnik)</b>	344120	2
<b>Produktionstechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-PtE	<b>Klausurarbeit (Mechanisches Fügen)</b>	344130	2
<b>Berufliche Didaktik in der zweiten Fachrichtung Metall- und Maschinentechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-2BD	<b>Seminararbeit</b>	348120	2 (geä. am 14.10.2024)
<b>Berufliche Didaktik in der zweiten Fachrichtung Metall- und Maschinentechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-2BD	<b>Konsultation</b>	348140	2 (geä. am 14.10.2024)