

Anmeldezeiträume Metall- und Maschinentechnik (Immatrikulation ab WiSe 2025/2026)

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2026 = 27.04.2026 - 18.05.2026**

Stand: 20.04.2026

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2026= 08.06.2026 - 26.06.2026**

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 SELMA. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschaltet.

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 | 2 |
| 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 |
| Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen | BS | EW-SEBS-MMT-01-NTG | | Portfolio | M2300-MT003 | 1 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung | Modulnummer CampusNet | Zeitraum |
|---|-----|--|---------------|-------------------------------|--------------------------|----------|
| 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 | 2 |
| 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 |
| 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 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung | Modulnummer CampusNet | Zeitraum |
|--|-----|--|---|--|-----------------------|-----------------------|
| 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 | 2 |
| 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 |
| Gebäudeenergietechnik | 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 | 2 |
| Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik (ab WiSe 2025/26) | BS | EW-SEBS-MMT-LFT-01-TMK | | Klausurarbeit | M2300-MTV07 | 2 |
| 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 | keine AN erforderlich |
| Einführung in die Luftfahrzeugsysteme und -fertigung | BS | EW-SEBS-MMT-LFT-01-Lsf | | Klausurarbeit | M2300-MTV08 | 2 |
| Luftfahrzeugauslegung und -konstruktion | BS | EW-SEBS-MMT-LFT-01-Lak | | Klausurarbeit | M2300-MTV09 | 2 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung | Modulnummer CampusNet | Zeitraum |
|---|-----|--|---------------|--|--------------------------|-----------------------|
| Grundlagen der Luftfahrzeuginstandhaltung und Reparaturtechnologien für Luftfahrzeugstrukturen | BS | EW-SEBS-MMT-LFT-01-LIR | | Klausurarbeit | M2300-MTV10 | 2 |
| 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 – Gebäudeenergie-technik | BS | EW-SEBS-MMT-GVT-02-FPG | | Komplexe Leistung | M2300-MTV13 | 1 |
| Fachbezogenes Projekt – Gebäudeenergie-technik | 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 | 2 |
| 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 | keine AN erforderlich |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung | Modulnummer CampusNet | Zeitraum |
|---|-----|--|---------------|--|--------------------------|----------|
| 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 | 2 |
| Produktion und Planung – Fachbezogenes Projekt | BS | EW-SEBS-MMT-PT-01-PPP | | Komplexe Leistung | M2300-MTW07 | 2 |
| Produktion und Planung – Fachbezogenes Projekt | BS | EW-SEBS-MMT-PT-01-PPP | | Klausurarbeit | M2300-MTW07 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | 2 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung | Modulnummer CampusNet | Zeitraum |
|---|-----|-----------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| 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 |