

## Anmeldezeiträume Metall- und Maschinentechnik

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2019** = 23.04.2019 - 10.05.2019

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2019** = 11.06.2019 - 28.06.2019

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

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
<b>Mathematik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-Mth	<b>Klausurarbeit (K1)</b>	210210	1
<b>Mathematik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-Mth	<b>Klausurarbeit (K2)</b>	210220	1
<b>Technische Mechanik und Werkstofftechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-TMW	<b>Klausurarbeit (Statik und Festigkeitslehre)</b>	280110	2
<b>Technische Mechanik und Werkstofftechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-TMW	<b>Klausurarbeit (Gdl. Werkstofftechnik)</b>	280120	2
<b>Technische Mechanik und Werkstofftechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-TMW	<b>Laborpraktikum</b>	280140	2
<b>Konstruktionlehre</b>	BS	EW-SEBS-MMT-Kon	<b>Klausurarbeit</b>	280310	2
<b>Fertigungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FeT	<b>Klausurarbeit (K 1)</b>	280510	2
<b>Fertigungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FeT	<b>Klausurarbeit (K 2)</b>	280520	2
<b>Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen</b>	BS	EW-SEBS-MMT-NTG	<b>Klausurarbeit (Gdl. d. Elektrotechnik)</b>	280710	2

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen</b>	BS	EW-SEBS-MMT-NTG EW-SEBS-MMT-NwG	<b>Klausurarbeit (Physik)</b>	280720	2
<b>Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen</b>	BS	EW-SEBS-MMT-NTG EW-SEBS-MMT-NwG	<b>Klausurarbeit (Technische Mechanik)</b>	280730	2
<b>Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen</b>	BS	EW-SEBS-MMT-NTG	<b>Klausurarbeit (Elektrotechnik)</b>	280740	2
<b>Berufsfeldlehre/Berufliche Didaktik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-BfD	<b>Portfolio</b>	288110	2
<b>Kompetenzorientiert Unterricht gestalten</b>	BS	EW-SEBS-MMT-KUG EW-SEBS-MMT-2KUG	<b>Seminararbeit</b>	288310	1
<b>Schulpraxis Blockpraktikum B Metall- und Maschinentechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-SPB EW-SEBS-MMT-2SPB	<b>Bericht</b>	288710	1
<b>Schulpraxis Blockpraktikum B Metall- und Maschinentechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-SPB EW-SEBS-MMT-2SPB	<b>Nachweis Schulpraktische Studien</b>	288720	1
<b>Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-MAT	<b>mündliche Prüfungsleistung (1)</b>	280950	2
<b>Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-MAT	<b>mündliche Prüfungsleistung (2)</b>	280960	2
<b>Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-MAT	<b>sonstige Prüfungsleistung (Praktika) (1)</b>	280930	1
<b>Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-MAT	<b>sonstige Prüfungsleistung (Praktika) (2)</b>	280940	1
<b>Fachbezogenes Projekt</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FbP EW-SEBS-MMT-2FbP	<b>Präsentation</b>	281101	1
<b>Fachbezogenes Projekt</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FbP EW-SEBS-MMT-2FbP	<b>Hausarbeit</b>	281110	1
<b>Arbeitswissenschaften und Arbeitsgestaltung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-PT-AWG	<b>Klausurarbeit (Arbeitswissenschaft)</b>	284110	2

<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>Seminar-/Projektarbeit (Arbeitsschutz- und Risikomanagement)</b>	284120	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>Unterrichtsversuch (unbenotet)</b>	288501	1
<b>Semesterbegleitende Schulpraxis Metall- und Maschinentechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-SPÜ EW-SEBS-MMT-2SPÜ	<b>Bericht</b>	288510	1

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<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>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>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>Laborpraktikum (Fahrzeugelektronik)</b>	286795	1
<b>Fahrzeugtechnische Erweiterung</b>	BS	EW-SEBS-MMT-FZ-FtE	<b>Klausurarbeit (Entwurf Mechatronischer Systeme)</b>	286810	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>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Berufliche Didaktik in der zweiten Fachrichtung Metall- und Maschinentechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-2BD	<b>Seminararbeit</b>	348120	1
<b>Berufliche Didaktik in der zweiten Fachrichtung Metall- und Maschinentechnik</b>	BS	EW-SEBS-MMT-2BD	<b>Lehrarrangement</b>	348130	1

Stand: 09.04.2019