#### Prüfungstermine Sommersemester 2025 Diplomstudiengang Maschinenbau PO 2019

**Prüfungsperiode** vom 09.02.2026 – 07.03.2026

**Einschreibezeit** vom 12.01.2026 – 26.01.2026

#### **Diplomstudiengang Maschinenbau PO 2019**

- Studienrichtung Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau (AKM)
- Studienrichtung Energietechnik (ET)
- Studienrichtung Kraftfahrzeug-und Schienenfahrzeugtechnik (KST)
- Studienrichtung Leichtbau (LB)
- Studienrichtung Luft-und Raumfahrttechnik (LRT)
- Studienrichtung Produktionstechnik (PT)
- Studienrichtung Simulationsmethoden des Maschinenbaus (SIM)
- Studienrichtung Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau (VTMB)

Lage/ Sem.		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP)	240 min	MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	12.02.2026		
5.	Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)		MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	05.03.2026 und 06.03.2026		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	02.03.2026		
5.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Rosenlöcher, Th.	06.03.2026		
5.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Schumann, St.	Abgabe bis 04.02.2026		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Analysen und Dimensionierungen	180 min	MW-MB-AKM-04	M1312-MA004	Schumann, St.	04.03.2026		
6.	Klausurarbeit Intralogistik – Grundlagen	90 min	MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Intralogistik – Grundlagen		MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Grundlagen Agrarsystemtechnik	180 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Fluidtechnische Komponenten und Systeme	180 min	MW-MB-AKM-07	M1320-MA007	Weber, J.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Off road-Fahrzeugtechnik - Systeme	120 min	MW-MB-AKM-08	M1313-MA008	Will, F.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Designprozess und - werkzeuge in der Produktentwicklung	90 min	MW-MB-AKM-30	M1312-MA030	Krzywinski, J.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Protokollsammlung Designprozess und - werkzeuge in der Produktentwicklung		MW-MB-AKM-30	M1312-MA030	Krzywinski, J.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-31	M1312-MA031	Krzywinski, J.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-32	M1312-MA032	Krzywinski, J.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Steger, W.	kein Angebot		
	Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD)		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Korn, Ch.	Abgabe bis 05.03.2026		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
-	Klausurarbeit Simulationsverfahren in der Antriebstechnik	180 min	MW-MB-AKM-13	M1312-MA013	Schlecht, B.	02.03.2026	n. V.	n. V.
	Klausurarbeit Gestaltung Agrarsystemtechnik	120 min	MW-MB-AKM-14	M1308-MA014	Herlitzius, Th.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Mündliche Prüfungsleistung Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-14	M1308-MA014	Herlitzius, Th.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen	180 min	MW-MB-AKM-15	M1320-MA015	Weber, J.	kein Angebot		
8.	Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen	12 Wochen	MW-MB-AKM-15	M1320-MA015	Weber, J.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Produktmodellierung	180 min	MW-MB-AKM-16	M1312-MA016	Saske, B.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Werkstoffe und Schadensanalyse	180 min	MW-MB-AKM-17	M1312-MA017	Schlecht, B.	24.02.2026		
-	Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Holtzhausen, St.	04.03.2026	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Steger, W.	kein Angebot		
	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Freiformmodellierung)		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Krzywinski, J.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	180 min	MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12	M1301-MA019	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Designforschung und Produkterleben		MW-MB-AKM-33	M1312-MA033	Krzywinski, J.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Produkt-Service-Systemen		MW-MB-AKM-34	M1312-MA034	Krzywinski, J.	kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
9.	Klausurarbeit Intralogistik - Systemplanung	120 min	MW-MB-AKM-22	M1313-MA022	Schmidt, Th.	05.03.2026		
9.	Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen	180 min	MW-MB-AKM-23	M1320-MA023	Weber, J.	10.02.2026		
9.	Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen		MW-MB-AKM-23	M1320-MA023	Weber, J.	07.02.2026		
9.	Klausurarbeit Computational Engineering in der Fluidtechnik	180 min	MW-MB-AKM-24	M1320-MA024	Weber, J.	23.02.2026		
9.	Klausurarbeit Fördertechnik	90 min	MW-MB-AKM-25	M1313-MA025	Schmidt, Th.	12.02.2026		
9.	Belegarbeit Fördertechnik		MW-MB-AKM-25	M1313-MA025	Schmidt, Th.	Abgabe bis 16.03.2026		
9.	Klausurarbeit Modellbildung und Simulation	90 min	MW-MB-AKM-26	M1308-MA026	Will, F.	18.02.2026		
9.	Protokollsammlung Off road- Fahrzeugtechnik - Analyse		MW-MB-AKM-26	M1308-MA026	Will, F.	15.03.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Klausurarbeit Entwurf mechatronischer     Systeme	120 min	MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Bäker, B.	13.02.2026		
Belegarbeit Interdisziplinäre     Produktentwicklung		MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Paetzold-Byhain, K.	Abgabe bis 13.02.2026		
Belegarbeit Nutzerzentrierte     Produktentwicklung		MW-MB-AKM-35	M1312-MA035	Krzywinski, J.	Abgabe bis 05.02.2026		
Protokollsammlung Produkt- und Informationsvisualisierung		MW-MB-AKM-36	M1312-MA036	Krzywinski, J.	06.03.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Strömungsmechanik und Simulationsmethodik	210 min	MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	09.02.2026		
5.	Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle)  Extra-Einschreibfrist: 01.12.2025 - 15.12.2025		MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	05.01.2026		
5.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304-ME002	Breitkopf, C.	20.02.2026		
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304-ME003	Beckmann, M.	24.02.2026		
5.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration and Air Conditioning	180 min	MW-MB-ET-37	M1304-ME037	Thomas, ChS.	27.02.2026		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Energiemaschinen	180 min	MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	12.02.2026		
6.	Belegarbeit Grundlagen der Energiemaschinen		MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Kälte- und Klimatechnik	180 min	MW-MB-ET-05	M1304-ME005	Thomas, ChS.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung	180 min	MW-MB-ET-06	M1304-ME006	Schuster, Ch.	25.02.2026		
6.	Protokollsammlung Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung		MW-MB-ET-06	M1304-ME006	Schuster, Ch.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher	180 min	MW-MB-ET-07	M1315-ME007	Unz, S.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher		MW-MB-ET-07	M1315-ME007	Unz, S.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen	120 min	MW-MB-ET-09	M1304-ME009	Jäger, A.	kein Angebot		
	Belegarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen		MW-MB-ET-09	M1304-ME009	Jäger, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Gebäudeenergietechnik	120 min	MW-MB-ET-10	M1304-ME010	Felsmann, C.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit Raumlufttechnik/ Versorgungstechnik	240 min	MW-MB-ET-11	M1304-ME011	Seifert, J.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Energiewirtschaftliche Bewertung	120 min	MW-MB-ET-12	M1304-ME012	Felsmann, C.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Kälteanlagen		MW-MB-ET-13	M1304-ME013	Thomas, ChS.	kein Angebot		
	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälteanlagen	120/30 min	MW-MB-ET-13	M1304-ME013	Thomas, ChS.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Erneuerbare Energieversorgung		MW-MB-ET-15	M1304-ME015	Bernhardt, D.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Erneuerbare Energieversorgung	180/30 min	MW-MB-ET-15	M1304-ME015	Bernhardt, D.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Thermische Prozesstechnik	150/30 min	MW-MB-ET-16	M1315-ME016	Beckmann, M.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Angewandte molekulare Thermodynamik	90 min	MW-MB-ET-18	M1304-ME018	Breitkopf, C.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Stoffdaten und thermodynamische Simulation	120 min	MW-MB-ET-19	M1304-ME019	Breitkopf, C.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Stoffdaten und thermodynamische Simulation		MW-MB-ET-19	M1304-ME019	Breitkopf, C.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Gasdynamik und numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-ET-20	M1302-ME020	Fröhlich, J.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Kernreaktortechnik	210 min	MW-MB-ET-21	M1303-ME021	Anthofer, A.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Kernreaktortechnik		MW-MB-ET-21	M1303-ME021	Anthofer, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Reaktorphysikalische Aspekte	180 min	MW-MB-ET-22	M1304-ME022	Viebach, M.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Protokollsammlung Reaktorphysikalische Aspekte		MW-MB-ET-22	M1304-ME022	Viebach, M.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Maschinenlabor	45 min	MW-MB-ET-24	M1307-ME024	Odenbach, St.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics	120/40 min	MW-MB-ET-35	M1304-ME035	Haberstroh, Ch.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung International Refrigeration and Compressor Course	30 min	MW-MB-ET-36	M1304-ME036	Thomas, ChS.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit International Refrigeration and Compressor Course		MW-MB-ET-36	M1304-ME036	Thomas, ChS.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energiespeicher und Energiesysteme	180/30 min	MW-MB-ET-40	M1304-ME040	Bocklisch, Th.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Kälte- und Wärmepumpentechnik für mobile Anwendungen		MW-MB-ET-42	M1304-ME042	Thomas, ChS.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälte- und Wärmepumpentechnik für mobile Anwendungen	120/30 min	MW-MB-ET-42	M1304-ME042	Thomas, ChS.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage Sem		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Thermische Turbinen	90 min	MW-MB-ET-44	M1304-ME044	Jäger, A.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Thermische Turbinen		MW-MB-ET-44	M1304-ME044	Jäger, A.	kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
9.	Klausurarbeit Turboverdichter	90 min	MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33	M1302-ME023	Lange, M.	04.03.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energie- und Lastmanagement	180/20 min	MW-MB-ET-26	M1304-ME026	Felsmann, C.	05.03.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-MB-ET-27	M1304-ME027	Haberstroh, Ch.	11.02.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozesssimulation und Validierung in der Energietechnik	180/30 min	MW-MB-ET-30	M1315-ME030	Bernhardt, D.	17.02.2026 und 18.02.2026	n. V.	n. V.
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessmesstechnik und mathematische Methoden der Messdatenverarbeitung	90/30 min	MW-MB-ET-31	M1304-ME031	Hampel, U.	26.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen	180 min	MW-MB-ET-32	M1304-ME032	Viebach, M.	16.02.2026		
9.	Protokollsammlung Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen		MW-MB-ET-32	M1304-ME032	Viebach, M.	27.02.2026		
9.	Klausurarbeit Wasserstoff- Energietechnik	180 min	MW-MB-ET-33	M1304-ME033	Lippmann, W.	23.02.2026		
9.	Protokollsammlung Wasserstoff- Energietechnik		MW-MB-ET-33	M1304-ME033	Lippmann, W.	27.02.2026		
9.	Klausurarbeit Prozesse und Maschinen zur Niedertemperatur-und Abwärmenutzung	180 min	MW-MB-ET-38	M1304-ME038	Thomas, ChS.	03.03.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fern-und Nahwärmeversorgung	180/30 min	MW-MB-ET-39	M1304-ME039	Felsmann, C.	02.03.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Methoden und Systemkonzepte für innovative Energiespeicheranwendungen	180/30 min	MW-MB-ET-41	M1304-ME041	Bocklisch, Th.	n. V.	n. V.	n.V.
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Lastmanagement von Kälteanlagen und Wärmepumpen	180/30 min	MW-MB-ET-43	M1304-ME043	Thomas, ChS.	25.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP)	240 min	MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	12.02.2026		
5.	Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)		MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	05.03.2026 und 06.03.2026		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	02.03.2026		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	240 min	MW-MB-KST-02	M1300-MK002	Prokop, G.	06.03.2026		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme	180 min	MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, F.	25.02.2026		
5.	Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme		MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, F.	Abgabe bis 04.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit Grundlagen Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-04	M1300-MK004	Stephan, A.	04.03.2026		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Steger, W.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD)		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Korn, Ch.	Abgabe bis 05.03.2026		
6.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-KST-05	M1314-MK005	Leyens, Ch.	04.03.2026		
6.	Klausurarbeit Vernetzte mechatronische Systeme	120 min	MW-MB-KST-06	M1300-MK006	Bäker, B.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-07	M1300-MK007	Atzler, F.	26.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik	210 min	MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop, G.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik		MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop, G.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Zugförderungsmechanik	180 min	MW-MB-KST-09	M1300-MK009	Stephan, A.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Tragwerke der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-10	M1300-MK010	Stephan, A.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elektrische Antriebs- und Leittechnik	90/30 min	MW-MB-KST-11	M1300-MK011	Stephan, A.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Diagnostik und Akustik	180 min	MW-MB-KST-12	M1301-MK012	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
8.	Klausurarbeit Dynamik der Fahrzeugantriebe	120 min	MW-MB-KST-13	M1301-MK013	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
(	Klausurarbeit Simulation und experimentelle Studien an Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-14	M1300-MK014	Atzler, F.	26.02.2026		
	Klausurarbeit Funktionale Auslegung in der Kraftfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-15	M1300-MK015	Prokop, G.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit Verkehrssicherheit im vernetzten, automatisierten Fahren	180 min	MW-MB-KST-16	M1300-MK016	Prokop, G.	kein Angebot		
	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fahrwerke der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-18	M1300-MK018	Stephan, A.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Schienenfahrzeugkonstruktion	30 min	MW-MB-KST-19	M1300-MK019	N. N.	kein Angebot		
-	Präsentation Schienenfahrzeugkonstruktion	30 min	MW-MB-KST-19	M1300-MK019	N. N.	kein Angebot		
1	Mündliche Prüfungsleistung Engineering Design – Konzeptentwicklung eines Formula Student Fahrzeugs	45 min	MW-MB-KST-33	M1300-MK033	Prokop, G.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Qualitäts- und RAMS- Management	90 min	MW-MB-KST-34	M1300-MK034	Schütte, J.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Protokollsammlung Mobile Kälte- und Wärmepumpentechnik		MW-MB-KST-35	M1304-MK035	Thomas, ChS.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Mobile Kälte- und Wärmepumpentechnik	90/20 min	MW-MB-KST-35	M1304-MK035	Thomas, ChS.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Fahrzeugsicherheit im automatisierten Fahren und Sachverständigenwesen	180 min	MW-MB-KST-38	M1300-MK038	Prokop, G.	kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
9.	Klausurarbeit Entwurf und Optimierung von Fahrzeugsystemen	120 min	MW-MB-KST-21	M1300-MK021	Bäker, B.	13.02.2026		
9.	Klausurarbeit Simulationsmethoden in der Fahrzeugentwicklung	150 min	MW-MB-KST-22	M1301-MK022	Beitelschmidt, M.	04.03.2026		
9.	Klausurarbeit Kraftfahrzeugsicherheit	180 min	MW-MB-KST-23	M1300-MK023	Prokop, G.	27.02.2026		
9.	Klausurarbeit Motorrad- und Nutzfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-24	M1300-MK024	Prokop, G.	18.02.2026		
9.	Klausurarbeit Konzeption von Triebfahrzeugen	180 min	MW-MB-KST-25	M1300-MK025	N. N.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Präsentation Konzeption von Triebfahrzeugen	20 min	MW-MB-KST-25	M1300-MK025	N. N.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Vertiefung Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-26	M1300-MK026	Liu, B.	kein Angebot		
	Präsentation Vertiefung Schienenfahrzeuge	30 min	MW-MB-KST-26	M1300-MK026	Stephan, A.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Elektrische Bahnsysteme	30 min	MW-MB-KST-27	M1300-MK027	Stephan, A.	02.03.2026	n. V.	n. V.
9.	Präsentation Elektrische Bahnsysteme	20 min	MW-MB-KST-27	M1300-MK027	Stephan, A.	n. V.		
-	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Einsatz der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-30	M1300-MK030	Nachtigall, K.	06.03.2026		
	Klausurarbeit Komponenten der Schienenverkehrstelematik	90 min	MW-MB-KST-31	M1300-MK031	Schütte, J.	20.02.2026		
-	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bremsen der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-36	M1300-MK036	Stephan, A.	27.02.2026		
	Klausurarbeit Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-37	M1300-MK037	Stephan, A.	19.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318-ML001	Gude, M.	12.02.2026		
5.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Jaschinski, J.	25.02.2026		
5.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Jaschinski, J.	07.03.2026		
5.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301-ML003	Gude, M.	03.03.2026		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-04	M1318-ML004	Gude, M.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Faserverbundtechniken	180 min	MW-MB-LB-05	M1318-ML005	Gude, M.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik	180 min	MW-MB-LB-06	M1318-ML006	Kupfer, R.	kein Angebot		
	Belegarbeit Entwicklung von Leichtbaustrukturen		MW-MB-LB-07	M1318-ML007	Spitzer, S.	kein Angebot		
	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Auslegung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-08	M1318-ML008	Gude, M.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Gestaltung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-09	M1318-ML009	Spitzer, S.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Kunststofftechnologien	180 min	MW-MB-LB-10	M1318-ML010	Gude, M.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09	M1313-ML011	Beitelschmidt, M.	04.03.2026		
	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	120 min	MW-MB-LB-12	M1301-ML012	Ehrenhofer, A.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	30 min	MW-MB-LB-12	M1301-ML012	Kästner, M.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik	180 min	MW-MB-LB-13	M1314-ML013	Leyens, Ch.	23.02.2026		
	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Funktionsintegrierende Bauelemente	210 min	MW-MB-LB-24 MW-MB-LRT-36	M1318-ML024	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		
	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Berechnen und Konstruieren mit Faserverbunden	180 min	MW-MB-LB-15	M1318-ML015	Gude, M.	20.02.2026	LIZ/404	
	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	M1318-ML016	Gude, M.	11.02.2026	LIZ/404	09:20
	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	M1301-ML017	Zichner, M.	09.02.2026		
-	Klausurarbeit Qualitätssicherungsmanagement	180 min	MW-MB-LB-18	M1301-ML018	Jaschinski, J.	16.02.2026	LIZ/404	09:20
	Klausurarbeit Schädigung und Ermüdung bei Faserverbundwerkstoffen	180 min	MW-MB-LB-19	M1318-ML019	Gude, M.	26.02.2026	LIZ/404	

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage. Sem.		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Konstruieren mit Kunststoffen	180 min	MW-MB-LB-20	M1318-ML020	Adam, F.	03.03.2026	n. V.	
9.	Präsentation Sonderprobleme des Leichtbaus	60 min	MW-MB-LB-21	M1318-ML021	Adam, F.	n. V.	n. V.	n. V.
9.	Branchenspezifische Leichtbaustrukturen und -technologien		MW-MB-LB-22	M1318-ML022	verschiedene Referenten			

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik	210 min	MW-MB-LRT-01	M1302-MR001	Fröhlich, J.	11.02.2026		
	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319-MR002	Markmiller, J.	27.02.2026		
	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-03	M1319-MR003	Mailach, R.	06.03.2026		
	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09	M1313-ML011	Beitelschmidt, M.	04.03.2026		
	Klausurarbeit Grundlagen der Flugantriebe	210 min	MW-MB-LRT-04	M1302-MR004	Mailach, R.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik	240 min	MW-MB-LRT-05	M1302-MR005	Fröhlich, J.	kein Angebot		
	Leistungsnachweis Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (Kurzkontrolle)		MW-MB-LRT-05	M1302-MR005	Fröhlich, J.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Luftfahrzeugkonstruktion	120 min	MW-MB-LRT-06	M1319-MR006	Markmiller, J.	26.02.2026	MAR/106/P	09:20
6.	Belegarbeit Luftfahrzeugkonstruktion		MW-MB-LRT-06	M1319-MR006	Markmiller, J.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-07	M1319-MR007	Tajmar, M.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Turbomaschinen für Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-08	M1302-MR008	Mailach, R.	kein Angebot		
	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Funktionsintegrierende Bauelemente	210 min	MW-MB-LB-24 MW-MB-LRT-36	M1318-ML024	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen	120 min	MW-MB-LRT-10	M1319-MR010	Markmiller, J.	05.03.2026	MAR/106/P	09:20

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-10	M1319-MR010	Markmiller, J.	Abgabe bis 13.03.2026		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik	120/30 min	MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11	M1301-MR012	Hofmann, M.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Interdisziplinäres Entwurfsprojekt Luft- und Raumfahrttechnik		MW-MB-LRT-13	M1319-MR013	Pfifer, H.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Luftfahrzeugstrukturen	120 min	MW-MB-LRT-14	M1319-MR014	Markmiller, J.	24.02.2026	MAR/106/P	09:20
8.	Belegarbeit Luftfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-14	M1319-MR014	Markmiller, J.	Abgabe bis 13.03.2026		
8.	Klausurarbeit Luftfahrzeugaerodynamik	120 min	MW-MB-LRT-15	M1319-MR015	Hildebrand, V.	n. V.	n. V.	
8.	Belegarbeit Luftfahrzeugaerodynamik		MW-MB-LRT-15	M1319-MR015	Hildebrand, V.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung	150 min	MW-MB-LRT-16	M1319-MR016	Hähnel, F.	26.02.2026	MAR/106/P	13:00
8.	Klausurarbeit Flugdynamik und Flugregelung	180 min	MW-MB-LRT-17	M1319-MR017	Pfifer, H.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen	120 min	MW-MB-LRT-18	M1319-MR018	Bach, Ch.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen		MW-MB-LRT-18	M1319-MR018	Bach, Ch.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Raumfahrtantriebe	180 min	MW-MB-LRT-19	M1319-MR019	Tajmar, M.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Raumfahrtumgebung	180 min	MW-MB-LRT-20	M1319-MR020	Schmiel, T.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Technik der Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-21	M1302-MR021	Mailach, R.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Thermofluiddynamik	120 min	MW-MB-LRT-22	M1319-MR022	Hildebrand, V.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung	90 min	MW-MB-LRT-23 MW-MB-SIM-14	M1302-MR023	Fröhlich, J.	kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
9.	Klausurarbeit Turboverdichter	90 min	MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33	M1302-ME023	Lange, M.	04.03.2026		
9.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	23.02.2026		
9.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	Abgabe bis 13.03.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Communication Navigation Surveillance (CNS)	180 min	MW-MB-LRT-25	M1300-MR025	Fricke, Ha.	06.03.2026		
9.	Klausurarbeit Probabilistik und robustes Design	90 min	MW-MB-LRT-26	M1302-MR026	Voigt, M.	10.02.2026		
9.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	Abgabe bis 06.02.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik	90/20 min	MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	16.02.2026		
9.	Klausurarbeit Luftfahrzeuginstandhaltung	120 min	MW-MB-LRT-28	M1319-MR028	Hähnel, F.	18.02.2026		
9.	Klausurarbeit Luftfahrzeugsysteme	180 min	MW-MB-LRT-29	M1319-MR029	Markmiller, J.	12.02.2026		
9.	Klausurarbeit Raumfahrt und Wissenschaft	120 min	MW-MB-LRT-30	M1319-MR030	Tajmar, M.	09.02.2026		
9.	Belegarbeit Raumfahrt und Wissenschaft		MW-MB-LRT-30	M1319-MR030	Schmiel, T.	Abgabe bis 03.02.2026		
9.	Klausurarbeit Energieversorgung in der Raumfahrt	180 min	MW-MB-LRT-31	M1319-MR031	Schmiel, T.	20.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Klausurarbeit Auslegung von     Strahltriebwerken	90 min	MW-MB-LRT-32	M1302-MR032	Mailach, R.	04.03.2026		
9. Belegarbeit Auslegung von Strahltriebwerken		MW-MB-LRT-32	M1302-MR032	Mailach, R.	Abgabe bis 06.03.2026		
9. Klausurarbeit Optimale und Robuste Flugregelung	90 min	MW-MB-LRT-35	M1319-MR035	Pfifer, H.	27.02.2026		
9. Belegarbeit Optimale und Robuste Flugregelung		MW-MB-LRT-35	M1319-MR035	Pfifer, H.	Abgabe bis 06.02.2026		
<ol> <li>Klausurarbeit Grundlagen der Flugplanung und des Flugbetriebes</li> </ol>	180 min	MW-MB-LRT-37	M1300-MR037	Fricke, Ha.	25.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	11.02.2026		
5.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	Abgabe bis 06.02.2026		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313-MP002	Schmidt, Th.	20.02.2026		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	180 min	MW-MB-PT-03	M1307-MP003	Ihlenfeldt, St.	27.02.2026		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-04	M1321-MP004	Schmale, HCh.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Werkzeugmaschinenentwicklung	180 min	MW-MB-PT-06	M1307-MP006	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Laser- und Plasmatechnik	120 min	MW-MB-PT-09	M1321-MP009	Lasagni, A. F.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Laser- und Plasmatechnik		MW-MB-PT-09	M1321-MP009	Lasagni, A. F.	kein Angebot		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Fertigungsmesstechnik	45 min	MW-MB-PT-10	M1307-MP010	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Produktionssystem und Intralogistik	120 min	MW-MB-PT-11	M1313-MP011	Schmidt, Th.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Fertigungsplanung – Teilefertigung und Montage	120 min	MW-MB-PT-33	M1321-MP033	Schmale, HCh.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Fertigungsplanung – Teilefertigung und Montage		MW-MB-PT-33	M1321-MP033	Schmale, HCh.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Ergonomie und Industrial Engineering	120 min	MW-MB-PT-34	M1313-MP034	Schmauder, M.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Ergonomie und Industrial Engineering		MW-MB-PT-34	M1313-MP034	Schmauder, M.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Lasertechnik	120 min	MW-MB-PT-35	M1321-MP035	Lasagni, A. F.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Lasertechnik		MW-MB-PT-35	M1321-MP035	Lasagni, A. F.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Produktions- und Logistiksystemgestaltung	180 min	MW-MB-PT-36		Schmidt, Th.	kein Angebot		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
8.	Klausurarbeit Photonische Messtechnik	120 min	MW-MB-PT-13	M1321-MP013	Lasagni, A. F.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Photonische Messtechnik		MW-MB-PT-13	M1321-MP013	Lasagni, A. F.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Fügbarkeit	180 min	MW-MB-PT-14	M1321-MP014	Schmale, HCh.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Produktionsautomatisierung - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-15	M1321-MP015	Brosius, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Verfahren der Urform-, Zerteil- und Umformtechnik	180 min	MW-MB-PT-16	M1321-MP016	Brosius, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Produktionsmanagement	180 min	MW-MB-PT-17	M1313-MP017	Schmidt, Th.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Materialflusssysteme	120 min	MW-MB-PT-18	M1313-MP018	Schmidt, Th.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Arbeitsgestaltung	180 min	MW-MB-PT-19	M1313-MP019	Schmauder, M.	kein Angebot		
	Belegarbeit Konzeption und konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen		MW-MB-PT-20	M1307-MP020	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen	150 min	MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10	M1307-MP021	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Produktions- und Logistiksystembetrieb	180 min	MW-MB-PT-37		Schmidt, Th.	kein Angebot		
	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Laserpräzisionsbearbeitung	120 min	MW-MB-PT-23	M1321-MP023	Lasagni, A. F.	11.02.2026		
9.	Klausurarbeit Schweißbarkeit	180 min	MW-MB-PT-24	M1321-MP024	Schmale, HCh.	10.02.2026		
9.	Klausurarbeit Montage und Robotik	180 min	MW-MB-PT-25	M1321-MP025	Schmale, HCh.	06.03.2026		
9.	Belegarbeit Montage und Robotik		MW-MB-PT-25	M1321-MP025	Schmale, HCh.	Abgabe bis 14.03.2026		
	Klausurarbeit Zerspan- und Abtragtechnik	180 min	MW-MB-PT-26	M1321-MP026	Brosius, A.	26.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Klausurarbeit Werkzeuge der Umform- und Zerteiltechnik	180 min	MW-MB-PT-27	M1321-MP027	Brosius, A.	18.02.2026		
9. Klausurarbeit Fabriksysteme	90 min	MW-MB-PT-28	M1313-MP028	Schmidt, Th.	24.02.2026		
9. Belegarbeit Fabriksysteme		MW-MB-PT-28	M1313-MP028	Schmidt, Th.	Abgabe bis 30.01.2026		
Klausurarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit	150 min	MW-MB-PT-29	M1313-MP029	Schmauder, M.	kein Angebot		
Belegarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit		MW-MB-PT-29	M1313-MP029	Schmauder, M.	kein Angebot		
<ol> <li>Klausurarbeit Eigenschafts- und Verhaltensanalyse von Werkzeugmaschinen</li> </ol>	120 min	MW-MB-PT-30	M1307-MP030	Ihlenfeldt, St.	13.02.2026		
9. Klausurarbeit Nano- und Ultrapräzisionstechnologie	150 min	MW-MB-PT-31	M1321-MP031	Arnold, Th.	04.03.2026		
Belegarbeit Produktions- und     Logistiksystemplanung		MW-MB-PT-38	M1313-MP038	Schmidt, Th.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
-	Klausurarbeit Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	120 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Kästner, M.	02.03.2026		
	Mündliche Prüfungsleistung Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	30 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Hantschke, P.	n. V.	n. V.	n. V.
	Klausurarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess	240 min	MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Beitelschmidt, M.	12.02.2026		
	Belegarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess		MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Paetzold-Byhain, K.	05.03.2026 und 06.03.2026		
	Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik	120 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Fröhlich, J.	09.02.2026		
	Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen	30 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Wallmersperger, Th.	18.02.2026 und 19.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen	120 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik	30 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Kästner, M.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-SIM-05	M1302-MS005	Fröhlich, J.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin, S.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik	180/45 min	MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin, S.	n. V.		
6.	Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke	120 min	MW-MB-SIM-08	M1301-MS008	Ehrenhofer, A.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Produktmodellierung SAP	90 min	MW-MB-SIM-25	M1312-MS025	Saske, B.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Produktmodellierung PDM	90 min	MW-MB-SIM-25	M1312-MS025	Saske, B.	kein Angebot		
	Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD)		MW-MB-SIM-25	M1312-MS025	Korn, Ch.	Abgabe bis 05.03.2026		
	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Holtzhausen, St.	04.03.2026	n. V.	n. V.
	Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Steger, W.	kein Angebot		
	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Freiformmodellierung)		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Krzywinski, J.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	180 min	MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12	M1301-MA019	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik	120/30 min	MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11	M1301-MR012	Hofmann, M.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung	90 min	MW-MB-LRT-23 MW-MB-SIM-14	M1302-MR023	Fröhlich, J.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin, S.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik	180/45 min	MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin, S.	n. V.		
8.	Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke	120 min	MW-MB-SIM-08	M1301-MS008	Ehrenhofer, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Mechanismendynamik und elastische Mehrkörpersysteme	180 min	MW-MB-SIM-13	M1301-MS013	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Materialtheorie	30 min	MW-MB-SIM-15	M1301-MS015	Kalina, K.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen		MW-MB-SIM-16	M1302-MS016	Fröhlich, J.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage. Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	90/30 min	MW-MB-SIM-16	M1302-MS016	Fröhlich, J.	kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
9.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	23.02.2026		
9.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	Abgabe bis 13.03.2026		
9.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	Abgabe bis 06.02.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik	90/20 min	MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	16.02.2026		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Mehrskalige Materialmodellierung	30 min	MW-MB-SIM-17	M1301-MS017	Kästner, M.	n. V.		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Gekoppelte Mehrfeldprobleme	30 min	MW-MB-SIM-18	M1301-MS018	Wallmersperger, Th.	26.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage Sem		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Systemdynamik und Schwingungslehre	180 min	MW-MB-SIM-19	M1301-MS019	Beitelschmidt, M.	03.03.2026		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Prozess- und Struktursimulation	30 min	MW-MB-SIM-23	M1301-MS023	Kästner, M.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Analytische Methoden der Festkörpermechanik	30 min	MW-MB-SIM-24	M1301-MS024	Brummund, J.	n. V.		
9.	Klausurarbeit Rheologische Grundlagen und Anwendungen	90 min	MW-MB-SIM-26	M1307-MS026	Odenbach, St.	n. V.	n. V.	n. V.

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5. Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5. Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
<ol> <li>Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP)</li> </ol>	240 min	MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	12.02.2026		
<ol> <li>Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)</li> </ol>		MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	05.03.2026 und 06.03.2026		
<ol> <li>Klausurarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen</li> </ol>	120 min	MW-MB-VTMB-02	M1322-MV002	Beitelschmidt, M.	27.02.2026		
<ol> <li>Belegarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen</li> </ol>		MW-MB-VTMB-02	M1322-MV002	Majschak, JP.	Abgabe bis 06.02.2026		
5. Klausurarbeit Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus	180 min	MW-MB-VTMB-03	M1309-MV003	Cherif, Ch.	04.03.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen	150 min	MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10	M1307-MP021	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Auslegung und Diagnostik von Maschinen	150 min	MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif, Ch.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Auslegung und Diagnostik von Maschinen		MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif, Ch.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Mechanismensynthese und Mehrkörpersysteme	180 min	MW-MB-VTMB-05	M1301-MV005	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern	150 min	MW-MB-VTMB-07	M1309-MV007	Cherif, Ch.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-08	M1309-MV008	Majschak, JP.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Verarbeitungsmaschinen		MW-MB-VTMB-08	M1309-MV008	Majschak, JP.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	180 min	MW-MB-VTMB-09	M1309-MV009	Cherif, Ch.	kein Angebot		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
8.	Klausurarbeit Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-06	M1308-MV006	Majschak, JP.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-06	M1308-MV006	Majschak, JP.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	150 min	MW-MB-VTMB-11	M1309-MV011	Cherif, Ch.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen		MW-MB-VTMB-11	M1309-MV011	Cherif, Ch.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Montage textiler Produkte	150 min	MW-MB-VTMB-12	M1312-MV012	Kyosev, Y. K.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Verarbeitungstechnik	120 min	MW-MB-VTMB-13	M1308-MV013	Majschak, JP.	kein Angebot		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Protokollsammlung Verarbeitungstechnik		MW-MB-VTMB-13	M1308-MV013	Majschak, JP.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Projektierung von Verarbeitungsanlagen	180 min	MW-MB-VTMB-14	M1309-MV014	Majschak, JP.	kein Angebot		
	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	M1318-ML016	Gude, M.	11.02.2026	LIZ/404	09:20
	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	M1301-ML017	Zichner, M.	09.02.2026		
	Klausurarbeit Fügetechnik flexibler Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-15	M1312-MV015	Kyosev, Y. K.	23.02.2026		
	Mündliche Prüfungsleistung Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	30 min	MW-MB-VTMB-16	M1309-MV016	Cherif, Ch.	12.02.2026		
1	Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der Technischen Textilien	20 min	MW-MB-VTMB-17	M1309-MV017	Cherif, Ch.	25.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-18	M1312-MV018	Kyosev, Y. K.	05.03.2026		
Klausurarbeit Maschinen und     Technologien der Vliesstofftechnik,     Textilrecycling und Ressourceneffizien:	150 min	MW-MB-VTMB-19	M1312-MV019	Pietsch, K.	06.03.2026		
Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	120 min	MW-MB-VTMB-20	M1309-MV020	Kruppke, I.	02.03.2026		
9. Belegarbeit Textilmanagement		MW-MB-VTMB-21	M1309-MV021	Kyosev, Y. K.	Abgabe bis 31.03.2026		
Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	e 120 min	MW-MB-VTMB-22	M1309-MV022	Aibibu, D.	20.02.2026		
9. Klausurarbeit Verpackungstechnik	180 min	MW-MB-VTMB-23	M1308-MV023	Majschak, JP.	18.02.2026		
9. Klausurarbeit Lebensmittel- und Pharmamaschinen	180 min	MW-MB-VTMB-24	M1309-MV024	Majschak, JP.	24.02.2026		
Protokollsammlung Lebensmittel- und Pharmamaschinen		MW-MB-VTMB-24	M1309-MV024	Majschak, JP.	06.02.2026		
<ol> <li>Protokollsammlung         Wirkpaarungssimulation     </li> </ol>		MW-MB-VTMB-25	M1308-MV025	Tietze, S.	06.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Lage/ Prüfungsleistu Sem.	ng Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9. Klausurarbeit Verarbeitungsmas	120 min chinenantriebe	MW-MB-VTMB-26	M1308-MV026	Tietze, S.	13.02.2026		
9. Belegarbeit Verarbeitungsmas	chinenantriebe	MW-MB-VTMB-26	M1308-MV026	Tietze, S.	Abgabe bis 06.02.2026		
9. Protokollsammlun zur Maschinenentv	_	MW-MB-VTMB-27	M1322-MV027	Tietze, S.	06.02.2026		

<sup>\*</sup> kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.