Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	90 min	MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01	M1300-GM001	Sander, O.	20.02.2026		
	Klausurarbeit Technische Mechanik - Statik	120 min	MW-MB-02	M1301-GM002	Wallmersperger, Th.	09.02.2026		
1. k	Klausurarbeit Physik	90 min	MW-MB-03	M1304-GM003	Dörr, M.	16.02.2026		
1	Protokollsammlung Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik)		MW-MB-03	M1304-GM003	Richter, St.	07.02.2026		
	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Paetzold-Byhain, K.	02.03.2026 bis 04.03.2026	CAD-Pool	s. Prüfer
1. k	Klausurarbeit Fertigungstechnik	180 min	MW-MB-06	M1321-GM006	Schmale, HCh.	26.02.2026		
	Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026		MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	verschiedene Referenten			
2. ŀ	Klausurarbeit Chemie	90 min	MW-MB-03	M1304-GM003	Breitkopf, C.	kein Angebot		

^{*} 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)
2. Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	M1312-GM004	Paetzold-Byhain, K.	02.03.2026		
Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	25.02.2026		
2. Belegarbeit Informatik		MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	kein Angebot		
2. Belegarbeit Fertigungstechnik		MW-MB-06	M1321-GM006	Schmale, HCh.	kein Angebot		
2. Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	Schmauder, M.	kein Angebot		
2. Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	M1300-GM008	Matthies, G.	06.03.2026		
Klausurarbeit Technische Mechanik - Festigkeitslehre	180 min	MW-MB-09	M1301-GM009	Kästner, M.	19.02.2026		
Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik	120 min	MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	11.02.2026		

^{*} 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)
Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik		MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	06.02.2026		
Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik	120 min	MW-MB-11	M1300-GM011	Marschner, U.	24.02.2026		
Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik		MW-MB-11	M1300-GM011	Hildebrand, N.	07.02.2026		
Klausurarbeit Technische Thermodynamik	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Breitkopf, C.	04.03.2026		
3. Testat Maschinenelemente	60 min	MW-MB-14	M1312-GM014	Schlecht, B.	02.02.2026	n. V.	09:20
 Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen des Maschinenbaus Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026 		MW-MB-15	M1300-GM015	verschiedene Referenten			
4. Klausurarbeit Wärmeübertragung	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Beckmann, M.	10.02.2026		
4. Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	M1300-GM013	Schwartz, A.	23.02.2026		

^{*} 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)
4.	Klausurarbeit Maschinenelemente	240 min	MW-MB-14	M1312-GM014	Schlecht, B.	18.02.2026		
4.	Belegarbeit Maschinenelemente		MW-MB-14	M1312-GM014	Schlecht, B.	kein Angebot		
	Testat Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen des Maschinenbaus (Faszination Technik des Maschinenbaus)	60 min	MW-MB-15	M1300-GM015	Studiendekan MB	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Technische Mechanik - Kinematik und Kinetik	150 min	MW-MB-16	M1301-GM016	Beitelschmidt, M.	05.03.2026		
	Klausurarbeit Grundlagen der Strömungsmechanik	150 min	MW-MB-17 MW-VNT-17	M1302-GM017	Fröhlich, J.	13.02.2026		

^{*} kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.