Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	90 min	MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01	M1300-GM001	Sander, O.	20.02.2026		
1.	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.	Sprachtest (Verantwortlichkeit bei TUDIAS) Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	verschiedene Referenten			
1.	Klausurarbeit 1 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Wallmersperger, Th.	09.02.2026		
1.	Klausurarbeit 1 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Bon, V.	12.02.2026		
1.	Klausurarbeit Physik	90 min	MW-VNT-05	M1300-V0005	Dörr, M.	16.02.2026		
1.	Protokollsammlung Physik		MW-VNT-05	M1300-V0005	Richter, St.	07.02.2026		
2.	Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	M1312-GM004	Paetzold-Byhain, K.	02.03.2026		

^{*} 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)
	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.	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		
2.	Klausurarbeit 2 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Kästner, M.	19.02.2026		
2.	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Feng, X.	09.02.2026		
	Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik	120 min	MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	11.02.2026		
	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik		MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	06.02.2026		

^{*} 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)
	Klausurarbeit Technische Thermodynamik	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Breitkopf, C.	04.03.2026		
	Klausurarbeit Grundlagen der Kinematik und Kinetik	120 min	MW-VNT-10	M1301-V0010	Kästner, M.	24.02.2026		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik (VNT)	120 min	MW-VNT-11	M1310-V0011	Schlegel, St.	27.02.2026		
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik (VNT)		MW-VNT-11	M1310-V0011	Hildebrand, N.	07.02.2026		
3.	Klausurarbeit Physikalische Chemie	90 min	MW-VNT-14	M1300-V0014	Joswig, JO.	18.02.2026		
	Klausurarbeit 1 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Beckmann, M.	05.03.2026		
4.	Klausurarbeit Wärmeübertragung	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Beckmann, M.	10.02.2026		
	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	M1300-GM013	Schwartz, A.	23.02.2026		
	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.

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4. Klausurarbeit Biochemie	90 min	MW-VNT-14	M1300-V0014	Matura, A.	03.03.2026		
Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen und Apparatetechnik	240 min	MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, JP.	18.02.2026		
4. Protokollsammlung Verarbeitungsmaschinen und Apparatetechnik		MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, JP.	kein Angebot		
4. Klausurarbeit 2 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Pfriem, A.	05.03.2026		

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