Lage/ Prüfungsleistung Sem.	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		
Sprachtest (Verantwortlichkeit bei TUDIAS)		MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	verschiedene Referenten			
Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026							
1. Klausurarbeit 1 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Wallmersperger, Th.	09.02.2026		
Klausurarbeit Allgemeine und Anorganische Chemie	90 min	MW-WW-02	M1300-W0002	Paulus, F.	24.02.2026		
Protokollsammlung Allgemeine und Anorganische Chemie		MW-WW-02	M1300-W0002	Paulus, F.	31.03.2026		
Klausurarbeit 1 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	120 min	MW-WW-12	M1314-W0012	Wiesmann, HP.	26.02.2026		
2. Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	Schmauder, M.	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/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2. k	(lausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	M1300-GM008	Matthies, G.	06.03.2026		
2. k	Klausurarbeit 2 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Kästner, M.	19.02.2026		
2. k	(lausurarbeit Physik	180 min	MW-WW-04	M1300-W0004	Laubschat, C.	16.02.2026		
2. F	Protokollsammlung Physik		MW-WW-04	M1300-W0004	Richter, St.	kein Angebot		
2. k	(lausurarbeit Organische Chemie	90 min	MW-WW-07	M1300-W0007	Feng, X.	09.02.2026		
	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Verkstoffwissenschaft	120 min	MW-WW-12	M1314-W0012	Wiesmann, HP.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Grundlagen der Verkstoffwissenschaft		MW-WW-12	M1314-W0012	Wiesmann, HP.	kein Angebot		
	Clausurarbeit 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
3. k	Klausurarbeit Physikalische Chemie	90 min	MW-WW-07	M1300-W0007	Joswig, JO.	18.02.2026		
	(lausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik	120 min	MW-WW-08	M1300-W0008	Schlegel, St.	27.02.2026		

^{*} 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)
Klausurarbeit 1 Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	90 min	MW-WW-13	M1314-W0013	Schmale, HCh.	11.02.2026		
Exkursion Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	1 Tag	MW-WW-13	M1314-W0013	Leyens, Ch.	kein Angebot		
3. Klausurarbeit Werkstoffprüfung	90 min	MW-WW-14	M1314-W0014	Vetter, B.	24.02.2026		
Protokollsammlung Metallische Werkstoffe		MW-WW-15	M1314-W0015	Schubert, V.	06.02.2026		
4. Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	M1312-GM004	Paetzold-Byhain, K.	02.03.2026		
4. Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	25.02.2026		
4. Belegarbeit Informatik		MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	kein Angebot		
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/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Klausurarbeit 2 Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	90 min	MW-WW-13	M1314-W0013	Leyens, Ch.	13.02.2026		
4. Klausurarbeit Werkstoffdiagnostik	90 min	MW-WW-14	M1314-W0014	Enghardt, St.	kein Angebot		
4. Protokollsammlung Werkstoffprüfung und Werkstoffdiagnostik		MW-WW-14	M1314-W0014	Vetter, B.	kein Angebot		
4. Klausurarbeit Metallische Werkstoffe	120 min	MW-WW-15	M1314-W0015	Vetter, B.	10.02.2026		
4. Klausurarbeit Keramische Werkstoffe	120 min	MW-WW-16	M1314-W0016	Michaelis, A.	kein Angebot		
Protokollsammlung Keramische Werkstoffe		MW-WW-16	M1314-W0016	Michaelis, A.	kein Angebot		

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