

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

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.	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		
1.	Klausurarbeit Allgemeine und Anorganische Chemie	90 min	MW-WW-02	M1300-W0002	Paulus, F.	24.02.2026		
1.	Protokollsammlung Allgemeine und Anorganische Chemie		MW-WW-02	M1300-W0002	Paulus, F.	31.03.2026		
1.	Klausurarbeit 1 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	120 min	MW-WW-12	M1314-W0012	Wiesmann, H.-P.	26.02.2026		
2.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	Schmauder, M.	kein Angebot		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
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 Physik	180 min	MW-WW-04	M1300-W0004	Laubschat, C.	16.02.2026		
2.	Protokollsammlung Physik		MW-WW-04	M1300-W0004	Richter, St.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Organische Chemie	90 min	MW-WW-07	M1300-W0007	Feng, X.	09.02.2026		
2.	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	120 min	MW-WW-12	M1314-W0012	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstoffwissenschaft		MW-WW-12	M1314-W0012	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
3.	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
3.	Klausurarbeit Physikalische Chemie	90 min	MW-WW-07	M1300-W0007	Joswig, J.-O.	18.02.2026		
3.	Klausurarbeit 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.

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit 1 Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	90 min	MW-WW-13	M1314-W0013	Schmale, H.-Ch.	11.02.2026		
3.	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		
3.	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.

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	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		
4.	Protokollsammlung Keramische Werkstoffe		MW-WW-16	M1314-W0016	Michaelis, A.	kein Angebot		