

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom und Bachelor Maschinenbau 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.	07.08.2026		
1.	Klausurarbeit Technische Mechanik - Statik	120 min	MW-MB-02	M1301-GM002	Wallmersperger, Th.	27.07.2026		
1.	Klausurarbeit Physik	90 min	MW-MB-03	M1304-GM003	Dörr, M.	03.08.2026		
1.	Protokollsammlung Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik)		MW-MB-03	M1304-GM003	Richter, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Paetzold-Byhain, K.	19.08.2026	ZEU CAD-Pool	s. Prüfer
1.	Klausurarbeit Fertigungstechnik	180 min	MW-MB-06	M1321-GM006	Schmale, H.-Ch.	kein Angebot		
1.	Sprachtest (Verantwortlichkeit bei TUDIAS)		MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026							
2.	Klausurarbeit Chemie	90 min	MW-MB-03	M1304-GM003	Breitkopf, C.	30.07.2026		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom und Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	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.	17.08.2026		
2.	Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	12.08.2026		
2.	Belegarbeit Informatik		MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	Abgabe bis 24.07.2026		
2.	Belegarbeit Fertigungstechnik		MW-MB-06	M1321-GM006	Schmale, H.-Ch.	Abgabe bis 22.08.2026		
2.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	Wähnert, S.	04.08.2026		
2.	Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	M1300-GM008	Sander, O.	21.08.2026		
3.	Klausurarbeit Technische Mechanik - Festigkeitslehre	180 min	MW-MB-09	M1301-GM009	Kästner, M.	06.08.2026		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik	120 min	MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	29.07.2026		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom und Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik		MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik	120 min	MW-MB-11	M1300-GM011	Marschner, U.	11.08.2026		
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik		MW-MB-11	M1300-GM011	Hildebrand, N.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Technische Thermodynamik	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Breitkopf, C.	kein Angebot		
3.	Testat Maschinenelemente	60 min	MW-MB-14	M1312-GM014	Schlecht, B.	kein Angebot		
3.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen des Maschinenbaus Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-MB-15	M1300-GM015	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	Klausurarbeit Wärmeübertragung	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Beckmann, M.	28.07.2026		
4.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	M1300-GM013	Matthies, G.	10.08.2026		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom und Bachelor Maschinenbau PO 2019

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.	05.08.2026		
4.	Belegarbeit Maschinenelemente		MW-MB-14	M1312-GM014	Schlecht, B.	Abgabe bis 11.06.2026		
	Extra-Einschreibfrist: 18.05.2026 - 02.06.2026							
4.	Testat Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen des Maschinenbaus (Faszination Technik des Maschinenbaus)	60 min	MW-MB-15	M1300-GM015	Studiendekan MB	25.07.2026		
4.	Klausurarbeit Technische Mechanik - Kinematik und Kinetik	150 min	MW-MB-16	M1301-GM016	Beitelschmidt, M.	20.08.2026		
4.	Klausurarbeit Grundlagen der Strömungsmechanik	150 min	MW-MB-17 MW-VNT-17	M1302-GM017	Fröhlich, J.	31.07.2026		