

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	20.02.2026	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
1.	Klausurarbeit Technische Mechanik - Statik	120 min	MW-MB-02	M1301-GM002	Wallmersperger, Th.	09.02.2026	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
1.	Klausurarbeit Physik	90 min	MW-MB-03	M1304-GM003	Dörr, M.	16.02.2026	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 14:30
1.	Protokollsammlung Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik)		MW-MB-03	M1304-GM003	Richter, St.	07.02.2026		
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.	Klausurarbeit Fertigungstechnik	180 min	MW-MB-06	M1321-GM006	Schmale, H.-Ch.	26.02.2026	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 16:20

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
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							
2.	Klausurarbeit Chemie	90 min	MW-MB-03	M1304-GM003	Breitkopf, C.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	M1312-GM004	Paetzold-Byhain, K.	02.03.2026	ZEU/250/Z	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	25.02.2026	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
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, H.-Ch.	kein Angebot		
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.

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	M1300-GM008	Matthies, G.	06.03.2026	HSZ/03/H	07:30 - 10:50
3.	Klausurarbeit Technische Mechanik - Festigkeitslehre	180 min	MW-MB-09	M1301-GM009	Kästner, M.	19.02.2026	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 12:40
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik	120 min	MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	11.02.2026	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 12:40
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik		MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	06.02.2026		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik	120 min	MW-MB-11	M1300-GM011	Marschner, U.	24.02.2026	Einteilung s. Prüfer	14:50 - 18:10
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik		MW-MB-11	M1300-GM011	Hildebrand, N.	07.02.2026		
3.	Klausurarbeit Technische Thermodynamik	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Breitkopf, C.	04.03.2026	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 14:30
3.	Testat Maschinenelemente	60 min	MW-MB-14	M1312-GM014	Schlecht, B.	02.02.2026	n. V.	09:20

* 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 Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	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	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	M1300-GM013	Schwartz, A.	23.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Maschinenelemente	240 min	MW-MB-14	M1312-GM014	Schlecht, B.	18.02.2026	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
4.	Belegarbeit Maschinenelemente		MW-MB-14	M1312-GM014	Schlecht, B.	kein Angebot		
4.	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	TRE/MATH/H	09:20 - 12:40

* 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 Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Grundlagen der Strömungsmechanik	150 min	MW-MB-17 MW-VNT-17	M1302-GM017	Fröhlich, J.	13.02.2026	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40