

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom und Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 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 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.	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							
1.	Klausurarbeit 1 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Wallmersperger, Th.	27.07.2026		
1.	Klausurarbeit 1 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Bon, V.	13.08.2026		
1.	Klausurarbeit Physik	90 min	MW-VNT-05	M1300-V0005	Dörr, M.	03.08.2026		
1.	Protokollsammlung Physik		MW-VNT-05	M1300-V0005	Richter, St.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	M1312-GM004	Paetzold-Byhain, K.	17.08.2026		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
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.	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		
2.	Klausurarbeit 2 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Wallmersperger, Th.	06.08.2026		
2.	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Feng, X.	27.07.2026		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik	120 min	MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	29.07.2026		
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik		MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Technische Thermodynamik	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Breitkopf, C.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Kinematik und Kinetik	120 min	MW-VNT-10	M1301-V0010	Kästner, M.	11.08.2026		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik (VNT)	120 min	MW-VNT-11	M1310-V0011	Schlegel, St.	kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik (VNT)		MW-VNT-11	M1310-V0011	Hildebrand, N.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Physikalische Chemie	90 min	MW-VNT-14	M1300-V0014	Joswig, J.-O.	29.07.2026		
3.	Klausurarbeit 1 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Kleemann, J.	20.08.2026		
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		
4.	Klausurarbeit Grundlagen der Strömungsmechanik	150 min	MW-MB-17 MW-VNT-17	M1302-GM017	Fröhlich, J.	31.07.2026		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	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.	13.08.2026		
4.	Klausurarbeit Verarbeitungs- maschinen und Apparatechnik	240 min	MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, J.-P.	05.08.2026		
4.	Protokollsammlung Verarbeitungs- maschinen und Apparatechnik		MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, J.-P.	25.07.2026		
4.	Klausurarbeit 2 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Pfriem, A.	20.08.2026		