

**Prüfungstermine Sommersemester 2025**  
**Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025**  
**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 Physik	90 min	MW-VNT-05	M1300-V0005	Röder, F.	28.07.2025		
1.	Protokollsammlung Physik		MW-VNT-05	M1300-V0005	Richter, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Bon, V.	07.08.2025		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	90 min	MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01	M1300-GM001	Matthies, G.	01.08.2025		
1.	Klausurarbeit 1 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Kästner, M.	21.07.2025		
1.	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Paetzold-Byhain, K.	13.08.2025	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		
	<b>Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025</b>							
2.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	Schmauder, M.	24.07.2025		

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2025**  
**Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025**  
**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 Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	M1312-GM004	Paetzold-Byhain, K.	11.08.2025		
2.	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Feng, X.	21.07.2025		
2.	Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	M1300-GM008	Matthies, G.	15.08.2025		
2.	Klausurarbeit 2 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Kästner, M.	31.07.2025		
2.	Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	06.08.2025		
2.	Belegarbeit Informatik		MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	21.07.2025		
3.	Klausurarbeit 1 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Beckmann, M.	14.08.2025		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik	120 min	MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	23.07.2025		

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2025**  
**Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025**  
**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.	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik		MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	19.07.2025		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Kinematik und Kinetik	120 min	MW-VNT-10	M1301-V0010	Wallmersperger, Th.	05.08.2025		
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.	23.07.2025		
3.	Klausurarbeit Technische Thermodynamik	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Breitkopf, C.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit 2 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Wagenführ, A.	14.08.2025		
4.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	M1300-GM013	Fischer, A.	04.08.2025		
4.	Klausurarbeit Biochemie	90 min	MW-VNT-14	M1300-V0014	Matura, A.			

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2025**  
**Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025**  
**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 Grundlagen der Strömungsmechanik	150 min	MW-MB-17 MW-VNT-17	M1302-GM017	Fröhlich, J.	25.07.2025		
4.	Klausurarbeit Wärmeübertragung	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Beckmann, M.	22.07.2025		
4.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen und Apparatechnik	240 min	MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, J.-P.	30.07.2025		
4.	Protokollsammlung Verarbeitungsmaschinen und Apparatechnik		MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, J.-P.	19.07.2025		