

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**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.	20.02.2026	Einteilung s. Prüfer	08:00 - 10:50
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.	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	s. Prüfer	08:00 - 10:50
1.	Klausurarbeit 1 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Bon, V.	12.02.2026	CHE/184/U	09:20 - 10:50
1.	Klausurarbeit Physik	90 min	MW-VNT-05	M1300-V0005	Dörr, M.	16.02.2026	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 14:30
1.	Protokollsammlung Physik		MW-VNT-05	M1300-V0005	Richter, St.	07.02.2026		

\* 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 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.	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.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	Schmauder, M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	M1300-GM008	Matthies, G.	06.03.2026	HSZ/03/H	08:00 - 10:50
2.	Klausurarbeit 2 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Kästner, M.	19.02.2026	HSZ/103/U	08:00 - 10:50
2.	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Feng, X.	09.02.2026	HSZ/105/U	09:20 - 10:50

\* 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 Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
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 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.	Klausurarbeit Grundlagen der Kinematik und Kinetik	120 min	MW-VNT-10	M1301-V0010	Kästner, M.	24.02.2026	Einteilung s. Prüfer	08:00 - 10:50
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik (VNT)	120 min	MW-VNT-11	M1310-V0011	Schlegel, St.	27.02.2026	HSZ/04/H	07:30 - 10:50
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik (VNT)		MW-VNT-11	M1310-V0011	Hildebrand, N.	07.02.2026		
3.	Klausurarbeit Physikalische Chemie	90 min	MW-VNT-14	M1300-V0014	Joswig, J.-O.	18.02.2026	TRE/MATH/H	13:00 - 16:20

\* 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 Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit 1 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Beckmann, M.	05.03.2026	GÖR/226/H	07:30 - 10:50
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 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
4.	Klausurarbeit Biochemie	90 min	MW-VNT-14	M1300-V0014	Matura, A.	03.03.2026	CHE/089/E	13:00 - 14:30
4.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen und Apparatechnik	240 min	MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, J.-P.	23.02.2026	HSZ/103/U	11:10 - 16:20
4.	Protokollsammlung Verarbeitungsmaschinen und Apparatechnik		MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, J.-P.	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 Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

<b>Lage/ Sem.</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>Dauer der Prüfung</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Selma-Nr.</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüfungs- termin</b>	<b>Ort</b>	<b>Zeit (Uhr)</b>
4.	Klausurarbeit 2 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Pfriem, A.	05.03.2026	GÖR/226/H	11:10 - 14:30