

**Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**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.	17.02.2025	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 12:40
1.	Protokollsammlung Physik		MW-VNT-05	M1300-V0005	Richter, St.	08.02.2025		
1.	Klausurarbeit 1 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Bon, V.	13.02.2025	ZEU/250/Z	13:00 - 14:30
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	90 min	MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01	M1300-GM001	Matthies, G.	21.02.2025	Einteilung s. Prüfer	08:00 - 10:50
1.	Klausurarbeit 1 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Kästner, M.	10.02.2025	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 14:30
1.	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Paetzold-Byhain, K.	03.03.2025 bis 05.03.2025	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:  
06.01.2025 - 20.01.2025

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**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 Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	Schmauder, M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	M1312-GM004	Paetzold-Byhain, K.	03.03.2025	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	M1300-V0003	Feng, X.	10.02.2025	CHE/184/U	11:10 - 12:40
2.	Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	M1300-GM008	Schwartz, A.	07.03.2025	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit 2 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Wallmersperger, Th.	20.02.2025	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	26.02.2025	M13/DÜLF/U	09:20 - 12:40
2.	Belegarbeit Informatik		MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, 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 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**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.	Klausurarbeit 1 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Beckmann, M.	06.03.2025	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik	120 min	MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	12.02.2025	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 12:40
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik		MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314-GM010	Leyens, Ch.	08.02.2025		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Kinematik und Kinetik	120 min	MW-VNT-10	M1301-V0010	Wallmersperger, Th.	25.02.2025	Einteilung s. Prüfer	13:00 - 16:20
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik (VNT)	120 min	MW-VNT-11	M1310-V0011	Schlegel, St.	28.02.2025	M13/DÜLF/U	11:10 - 14:30
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik (VNT)		MW-VNT-11	M1310-V0011	Hildebrand, N.	08.02.2025		
3.	Klausurarbeit Physikalische Chemie	90 min	MW-VNT-14	M1300-V0014	Joswig, J.-O.	18.02.2025	ZEU/250/Z	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 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**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.	Klausurarbeit Technische Thermodynamik	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Breitkopf, C.	05.03.2025	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 18:10
4.	Klausurarbeit 2 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	M1310-V0016	Wagenführ, A.	06.03.2025	ZEU/148/U	11:10 - 14:30
4.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	M1300-GM013	Fischer, A.	24.02.2025	HSZ/AUDI/H	08:00 - 10:50
4.	Klausurarbeit Biochemie	90 min	MW-VNT-14	M1300-V0014	Matura, A.	04.03.2025	CHE/184/U	09:20
4.	Klausurarbeit Grundlagen der Strömungsmechanik	150 min	MW-MB-17 MW-VNT-17	M1302-GM017	Fröhlich, J.	14.02.2025	ZEU/LICH/H	07:30 - 12:40
4.	Klausurarbeit Wärmeübertragung	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304-GM012	Beckmann, M.	11.02.2025	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen und Apparatechnik	240 min	MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, J.-P.	19.02.2025	HSZ/E03/U	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 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**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.	Protokollsammlung Verarbeitungsmaschinen und Apparatetechnik		MW-VNT-15	M1322-V0015	Majschak, J.-P.	kein Angebot		