

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Physik	90 min	MW-VNT-05	2910	Inosov		25.07.2022	WEB/136/U	11:10 - 12:40
1.	Protokollsammlung Physik		MW-VNT-05	3320	Schwierz		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	3510	Bon		04.08.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 10:50
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	90 min	MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01	3610	Sander		29.07.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
1.	Klausurarbeit 1 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	5811	Wallmersperger		18.07.2022	ZEU/250/Z	08:00 - 10:50
1.	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	7110	Paetzold		10.08.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Sprachtest (Verantwortlichkeit bei TUDIAS)		MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	8310 bis 8352	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	11220	Schmauder		21.07.2022	HSZ/AUDI/H	14:50 - 16:20
2.	Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	1710	Paetzold		08.08.2022	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 14:30
2.	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Chemie	90 min	MW-VNT-03	3520	Feng		18.07.2022	POT/81/H	11:10 - 12:40
2.	Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	3710	Sander		12.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit 2 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	5821	Wallmersperger		28.07.2022	TRE/MATH/H	11:10 - 14:30

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	7120	Wollschlaeger		03.08.2022	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 16:20
2.	Belegarbeit Informatik		MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	7131	Wollschlaeger		Abgabe bis 16.07.2022		
3.	Klausurarbeit 1 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	11710	Beckmann		11.08.2022	ZEU/147/Z	11:10 - 14:30
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik	120 min	MW-MB-10 MW-VNT-08	1411	Leyens		20.07.2022	ASB/120/H	09:20 - 12:40
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik		MW-MB-10 MW-VNT-08	1420	Leyens		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Kinematik und Kinetik	120 min	MW-VNT-10	2210	Kästner		02.08.2022	HSZ/E03/U	08:00 - 10:50

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik	120 min	MW-VNT-11 MW-WW-08	4230	Schlegel			kein Angebot	
3.	Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik		MW-VNT-11 MW-WW-08	4240	Hildebrand, N.			kein Angebot	
3.	Klausurarbeit Physikalische Chemie	90 min	MW-VNT-14	5510	Joswig	Online-Prüfung in Präsenz	21.07.2022	BAR/SCHÖ/E	13:00 - 16:20
3.	Klausurarbeit Technische Thermodynamik	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	7810	Breitkopf		09.08.2022	HSZ/02/E	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit 2 Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	120 min	MW-VNT-16	11720	Wagenführ		11.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	3810	Schwartz		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Biochemie	90 min	MW-VNT-14	5710	Gulder		15.07.2022		
4.	Klausurarbeit Grundlagen der Strömungsmechanik	150 min	MW-MB-17 MW-VNT-17	7420	Fröhlich		22.07.2022	Einteilung s. Prüfer	08:00 - 12:40
4.	Klausurarbeit Wärmeübertragung	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	7820	Beckmann		19.07.2022	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 14:30
4.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen und Apparatetechnik	240 min	MW-VNT-15	7910	Majschak		27.07.2022	BZW/A253/U	11:10 - 16:20
4.	Protokollsammlung Verarbeitungsmaschinen und Apparatetechnik		MW-VNT-15	7920	Majschak		kein fester Termin * (16.07.2022)		

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