

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Diplomstudiengang

Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 – 13.08.2022

Einschreibezeit vom 20.06.2022 – 03.07.2022

Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

- [Studienrichtung Allgemeine Verfahrenstechnik](#)
- [Studienrichtung Bioverfahrenstechnik](#)
- [Studienrichtung Chemie-Ingenieurtechnik](#)
- [Studienrichtung Holztechnik und Faserwerkstofftechnik](#)
- [Studienrichtung Lebensmitteltechnik](#)

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	32410	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	44710	Lange, R.		kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	44720	Haase		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	44910	Haase		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	46310	Wessely		12.08.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 14:30

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	44020	Breitkopf		10.08.2022	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	44110	Haase		12.08.2022	ZEU/148/U	09:20 - 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 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	44120	Haase		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	44510	Beckmann		22.07.2022	ZEU/160/H	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	45030	Urbas		04.08.2022	HSZ/304/Z	11:10 - 14:30
6.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	45110	Babick		18.07.2022	HSZ/103/U	09:20 - 12:40
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	131110	Haase		11.08.2022	ZEU/148/U	09:20 - 10:50
8.	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	131120	Haase		kein fester Termin *		
8.	Klausurarbeit Partikeltechnologie	180 min	MW-VNT-32	131410	Stintz		20.07.2022	HSZ/201/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Prozessautomatisierung	120 min	MW-VNT-33	131630	Urbas		27.07.2022	M13/DÜLF/U	09:20 - 12:40
8.	Laborpraktikum Prozessautomatisierung		MW-VNT-33	131640	Urbas		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Grenzflächentechnik	180 min	MW-VNT-37	151630	Stintz		22.07.2022	HSZ/108/U	09:20 - 12:40

* 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 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	151820	Urbas		03.08.2022	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	152110	Rohm		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
8.	Mündliche Prüfungsleistung Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit	60 min	MW-VNT-123	152510	Eckert		27.07.2022 bis 29.07.2022		
8.	Mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics	40 min	MW-VNT-40	263420	Haberstroh		02.09.2022		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	131230	Bernhardt		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	131240	Bernhardt		kein Angebot		

* 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 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-VNT-43	151030	Haberstroh		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	151230	Beckmann		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	151420	Haase		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	151430	Haase		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Reine Technologien	180 min	MW-VNT-41	351010	Stintz		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Prozessführungssysteme		MW-VNT-45	351210	Urbas		kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessführungssysteme	30 min	MW-VNT-45	351220	Urbas		kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* 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 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	44310	Beckmann		05.08.2022	ZEU/118/H	11:10 - 12:40
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	44320	Haase		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Biochemie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-50	45440	Gulder		kein Angebot		
5.	Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker	30 min	MW-VNT-50	45450	Gulder		kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	45620	Steingroewer		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	45630	Bühler		kein Angebot		

* 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 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	49210	Steingroewer		kein Angebot		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-51	45810	Bühler		22.07.2022	ZEU/148/U	09:20 - 12:40

* 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 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker		MW-VNT-51	45820	Steingroewer		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	46010	Walther		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
6.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	46020	Löser		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	49310	Ansorge-Schumacher		27.07.2022	ZIN/025/U	11:10 - 14:30
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	49410	Wessely		04.08.2022	HSZ/301/U	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 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
8.	Protokollsammlung Enzymtechnik und Biosensortechnik		MW-VNT-55	133430	Löser		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Enzymtechnik und Biosensortechnik	180 min	MW-VNT-55	133440	Löser		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Kapitel der Weißen Biotechnologie	90 min	MW-VNT-119	133710	Krujatz		11.08.2022	HSZ/301/U	09:20 - 12:40
8.	Protokollsammlung Kapitel der Weißen Biotechnologie		MW-VNT-119	133720	Steingroewer		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.

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	151820	Urbas		03.08.2022	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit Spezielle Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-118	332110	Walther		20.07.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnik für Bioverfahrenstechniker	180 min	MW-VNT-60	352410	Rohm		27.07.2022	ZIN/025/U	07:30 - 10:50
8.	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
8.	Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Klausurarbeit Angewandte Biotechnologie	180 min	MW-VNT-57	133210	Walther		kein Angebot		

* 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 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	151230	Beckmann		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	151420	Haase		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	151430	Haase		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Aufarbeitung in der Biotechnologie	90 min	MW-VNT-122	352310	Wessely		kein Angebot		
9.	Referat Aufarbeitung in der Biotechnologie		MW-VNT-122	352320	Steingroewer		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	352610	Simat		kein Angebot		
9.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	352620	Simat		kein Angebot		
9.	Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* 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 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* 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 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	44710	Lange, R.		kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	44720	Haase		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	46310	Wessely		12.08.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 14:30
5.	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	46411	Brunner		kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	46420	Kaskel		kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	46810	Weigand		23.09.2022	CHE/183/U	09:20 - 12:20
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	44110	Haase		12.08.2022	ZEU/148/U	09:20 - 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 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	44120	Haase		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	44510	Beckmann		22.07.2022	ZEU/160/H	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	45110	Babick		18.07.2022	HSZ/103/U	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	46710	Brunner		kein fester Termin * (30.09.2022)		
6.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	46720	Brunner		12.07.2022	CHE/201	09:20
6.	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	49610	Weigand		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.

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	49620	Weigand		n. V.		
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
8.	Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	131110	Haase		11.08.2022	ZEU/148/U	09:20 - 10:50
8.	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	131120	Haase		kein fester Termin *		
8.	Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien	180 min	MW-VNT-67	135010	Kaskel		25.07.2022	HSZ/403/H	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 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	152110	Rohm		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Wassertechnologie (Wasserinhaltsstoffe)	90 min	MW-VNT-71	155630	Stolte		03.08.2022	HSZ/0E01/U	09:20
8.	Mündliche Prüfungsleistung Wassertechnologie (Chemische Wassertechnologie)	20 min	MW-VNT-71	155640	Stolte		n. V.		
8.	Klausurarbeit 1 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	155810	Jordan		22.07.2022	ASB/120/H	11:10
8.	Klausurarbeit Partikel und Grenzflächen	180 min	MW-VNT-70	354010	Stintz		20.07.2022	HSZ/201/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen	180 min	MW-VNT-72	354210	Henle		25.07.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 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 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	44020	Breitkopf		10.08.2022	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	45030	Urbas		04.08.2022	HSZ/304/Z	11:10 - 14:30
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	131230	Bernhardt		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	131240	Bernhardt		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	90 min	MW-VNT-69	135610	Kaskel		kein Angebot		

* 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 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Protokollsammlung Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung		MW-VNT-69	135620	Kaskel		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Biomimetische Materialsynthese	90 min	MW-VNT-73	154810	Mertig		kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Biomimetische Materialsynthese		MW-VNT-73	154830	Mertig		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit 2 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	155820	Jordan		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	32410	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	352610	Simat		kein Angebot		
9.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	352620	Simat		kein Angebot		

* 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 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	44910	Haase		kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* 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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	44310	Beckmann		05.08.2022	ZEU/118/H	11:10 - 12:40
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	44320	Haase		kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	47210	Fischer, St.		kein Angebot		
5.	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	47220	Fischer, St.		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	47310	Gottlöber		10.08.2022	MAR/32/206	09:20 - 12:40

* 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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie	30 min	MW-VNT-75	47410	Wagenführ		01.08.2022	n. V.	n. V.
5.	Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie		MW-VNT-75	47421	Wagenführ		kein Angebot		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	47110	Heinemann		20.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40

* 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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	47120	Heinemann		Abgabe bis 16.07.2022		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	47510	Gottlöber		25.07.2022 und 26.07.2022	MAR/32/206	n. V.
6.	Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	20 min	MW-VNT-78	47520	Gottlöber		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	30 min	MW-VNT-79	47710	Gottlöber		03.08.2022 und 04.08.2022	MAR/32/206	n. V.
6.	Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-79	47720	Gottlöber		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.

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	49410	Wessely		04.08.2022	HSZ/301/U	11:10 - 14:30
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
8.	Belegarbeit Möbel- und Baelementeentwicklung		MW-VNT-80	137020	Wagenführ		Abgabe bis 16.07.2022		
8.	Klausurarbeit Möbel- und Baelementeentwicklung	90 min	MW-VNT-80	137030	Wagenführ		18.07.2022	MAR/32/206	09:20 - 10:50
8.	Klausurarbeit Holzschutz	90 min	MW-VNT-81	137210	Wagenführ		25.07.2022	MAR/39/365	09:20 - 10:50
8.	Belegarbeit Holzschutz		MW-VNT-81	137220	Wagenführ		Abgabe bis 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.

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	120 min	MW-VNT-82	137810	Miletzky		27.07.2022	MAR/39/365	09:20 - 12:40
8.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	20 min	MW-VNT-82	137820	Miletzky		kein fester Termin * (11.07.2022)		
8.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-83	138020	Miletzky		kein fester Termin * (11.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	120 min	MW-VNT-83	138030	Miletzky		12.08.2022	MAR/39/365	09:20 - 12:40
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	151820	Urbas		03.08.2022	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	152110	Rohm		01.08.2022	SCH/A251/H	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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik	180 min	MW-VNT-87	156350	Wagenführ		10.08.2022	MAR/32/365	09:20 - 12:40
8.	Belegarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik		MW-VNT-87	156360	Wagenführ		Abgabe bis 16.07.2022		
8.	Klausurarbeit Holzbau	90 min	MW-VNT-88	156610	Haller		21.07.2022	MAR/39/365	09:20 - 10:50
8.	Belegarbeit Holzbau		MW-VNT-88	156630	Haller		Abgabe bis 16.07.2022		
8.	Protokollsammlung Papierchemie und Zellstoffchemie		MW-VNT-91	161220	Fischer, St.		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Papierchemie und Zellstoffchemie	30 min	MW-VNT-91	161230	Fischer, St.		n. V.		

* 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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Innovative naturfaserbasierte Produkte	120 min	MW-VNT-92	161410	Miletzky		29.07.2022	MAR/39/365	09:20 - 12:40
8.	Referat Innovative naturfaserbasierte Produkte	20 min	MW-VNT-92	161420	Miletzky		kein fester Termin * (11.07.2022)		
8.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen		MW-VNT-125	251410	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge		MW-VNT-124	57840	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Designprozess und -werkzeuge	90 min	MW-VNT-124	57860	Krzywinski, J.		05.08.2022	WEB/KLEM/U	09:20 - 10:50
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* 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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Holztrocknung und - modifikation		MW-VNT-84	137430	Wagenführ		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Holztrocknung und - modifikation	120 min	MW-VNT-84	137460	Wagenführ		kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Produktfertigung	30 min	MW-VNT-95	156020	Wagenführ		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Produktfertigung		MW-VNT-95	156030	Wagenführ		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Trenntechnik	90 min	MW-VNT-96	156440	Gottlöber		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Trenntechnik		MW-VNT-96	156450	Gottlöber		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	120 min	MW-VNT-97	161610	Miletzky		kein Angebot		
9.	Referat Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	20 min	MW-VNT-97	161620	Miletzky		kein Angebot		

* 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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	120 min	MW-VNT-98	161810	Miletzky		kein Angebot		
9.	Referat Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	20 min	MW-VNT-98	161820	Miletzky		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie		MW-VNT-85	337010	Wagenführ		kein Angebot		
9.	Referat Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie	20 min	MW-VNT-85	337020	Wagenführ		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Faserphysik und Papierphysik	120 min	MW-VNT-86	337210	Heinemann		kein Angebot		
9.	Referat Faserphysik und Papierphysik	20 min	MW-VNT-86	337220	Heinemann		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen		MW-VNT-93	77040	Jäger, H.		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Konstruieren mit Kunststoffen		MW-VNT-94	77730	Modler		kein Angebot		

* 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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* 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 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	44310	Beckmann		05.08.2022	ZEU/118/H	11:10 - 12:40
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	44320	Haase		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	48411	Rohm		kein Angebot		
5.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	48440	Rohm		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik	240 min	MW-VNT-99	48910	Rohm		kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	49010	Henle		kein Angebot		
5.	Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	49020	Henle		kein Angebot		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	48010	Rohm		05.08.2022	n. V.	n. V.

* 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 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Lebensmitteltechnische Grundverfahren		MW-VNT-103	48230	Jaros		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnische Grundverfahren	150 min	MW-VNT-103	48240	Rohm		22.07.2022	ZIN/025/U	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und - hygiene	180 min	MW-VNT-104	48710	Jaros		09.08.2022	ZIN/025/U	09:20 - 12:40
6.	Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und - hygiene		MW-VNT-104	48720	Jaros		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	49410	Wessely		04.08.2022	HSZ/301/U	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 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
8.	Klausurarbeit Rheologie der Lebensmittel	150 min	MW-VNT-120	139310	Rohm		27.07.2022	ZIN/025/U	07:30 - 10:50
8.	Laborpraktikum Rheologie der Lebensmittel		MW-VNT-120	139320	Rohm		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Belegarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie		MW-VNT-106	139430	Zahn		Abgabe bis 28.08.2022		
8.	Klausurarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie	90 min	MW-VNT-106	139470	Zahn		29.07.2022	ZIN/025/U	09:20 - 10:50
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	151820	Urbas		03.08.2022	n. V.	n. V.

* 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 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit 1 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Angewandte Biochemie)	90 min	MW-VNT-111	158010	Simat		04.08.2022	CHE/089/H	09:20 - 10:50
8.	Klausurarbeit 1 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	158230	Stintz		20.07.2022	HSZ/201/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Bioverfahrenstechnische Grundlagen für Lebensmitteltechniker	180 min	MW-VNT-116	339110	Löser		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Kältetechnik	120 min	MW-VNT-110	357010	Hesse		05.08.2022	ZEU/255/Z	13:00 - 18:10
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie	150 min	MW-VNT-108	139060	Jaros		kein Angebot		

* 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 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie		MW-VNT-108	139070	Jaros		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	151230	Beckmann		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	151420	Haase		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	151430	Haase		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit 2 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Ernährungsphysiologie)	90 min	MW-VNT-111	158020	Simat		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit 2 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	158240	Stintz		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verpackung von Lebensmitteln	120 min	MW-VNT-109	158420	Majschak		kein Angebot		

* 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 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Maschinenteknik der Lebensmittelindustrie	180 min	MW-VNT-113	159010	Majschak		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration	120 min	MW-VNT-114	32811	Hesse		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	352610	Simat		kein Angebot		
9.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	352620	Simat		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	44910	Haase		kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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