

## **Prüfungstermine Sommersemester 2022 Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

**Prüfungsperiode** vom 18.07.2022 – 13.08.2022

**Einschreibezeit** vom 20.06.2022 – 03.07.2022

### **Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022 Allgemeine Verfahrenstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**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)
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**  
**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)
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
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	44120	Haase		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 Allgemeine Verfahrenstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**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)
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.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	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**  
**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)
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**  
**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)
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 Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	46010	Walther		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 Bioverfahrenstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**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)
6.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	46020	Löser		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
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

**Prüfungstermine Sommersemester 2022 Chemie-Ingenieurtechnik**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**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)
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		
5.	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	46810	Weigand		23.09.2022		

\* 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**  
**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)
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
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	44120	Haase		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**  
**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)
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)		
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 *		

\* 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****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)
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	HSZ/405/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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

### Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

### 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)
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	HSZ/301/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 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**

**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)
6.	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	47120	Heinemann		Abgabe bis 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
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	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**  
**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)
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**  
**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)
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**  
**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)
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.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	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.