

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Diplom-Aufbaustudiengang

Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 – 13.08.2022

Einschreibezeit vom 20.06.2022 – 03.07.2022

Diplom-Aufbaustudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

- [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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Haase		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber		10.08.2022	MAR/32/206	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely		12.08.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 14:30
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Lange, R.		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 Sommersemester 2022 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand		23.09.2022	CHE/183/U	09:20 - 12:20
1.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Haase		kein Angebot		
1.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick		18.07.2022	HSZ/103/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 Sommersemester 2022 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308- V0102	Rohm		05.08.2022	n. V.	n. V.
2.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315- V0029	Urbas		04.08.2022	HSZ/304/Z	11:10 - 14:30
2.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315- V0030	Haase		12.08.2022	ZEU/148/U	09:20 - 10:50
2.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304- V0031	Breitkopf		10.08.2022	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315- V0028	Beckmann		22.07.2022	ZEU/160/H	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322- V0052	Ansorge- Schumacher		27.07.2022	ZIN/025/U	11:10 - 14:30

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffherzeugung und Papierherzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310- V0078	Gottlöber		25.07.2022 und 26.07.2022	MAR/32/206	n. V.
2.	Referat Technologie der Holzwerkstoffherzeugung und Papierherzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310- V0078	Gottlöber		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300- V0066	Weigand		n. V.		
2.	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300- V0066	Weigand		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315- V0030	Haase		kein fester Termin *		
2.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322- V0049	Löser		kein fester Termin * (16.07.2022)		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Walther		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
3.	Belegarbeit Prozessführungssysteme		MW-VNT-45	M1300-V0045	Urbas		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Haase		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 Sommersemester 2022 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Reine Technologien	180 min	MW-VNT-41	M1315- V0041	Stintz		kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessführungssysteme	30 min	MW-VNT-45	M1300- V0045	Urbas		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315- V0035	Bernhardt		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315- V0042	Haase		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315- V0044	Beckmann		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-VNT-43	M1304- V0043	Haberstroh		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315- V0035	Bernhardt		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 Sommersemester 2022 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Laborpraktikum Prozessautomatisierung		MW-VNT-33	M1300-V0033	Urbas		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Haase		11.08.2022	ZEU/148/U	09:20 - 10:50
4.	Klausurarbeit Grenzflächentechnik	180 min	MW-VNT-37	M1315-V0037	Stintz		22.07.2022	HSZ/108/U	09:20 - 12:40
4.	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	M1322-V0121	Haase		kein fester Termin *		
4.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas		03.08.2022	n. V.	n. V.

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics	40 min	MW-VNT-40	M1304- V0040	Haberstroh		02.09.2022		
4.	Klausurarbeit Prozessautomatisierung	120 min	MW-VNT-33	M1300- V0033	Urbas		27.07.2022	M13/DÜLF/U	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322- V0117	Rohm		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Partikeltechnologie	180 min	MW-VNT-32	M1315- V0032	Stintz		20.07.2022	HSZ/201/U	09:20 - 12:40
4.	Mündliche Prüfungsleistung Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit	60 min	MW-VNT-123	M1322- V0123	Eckert		27.07.2022 bis 29.07.2022		
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300- V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308- V0048	Steingroewer		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300- V0063	Brunner		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300- V0063	Kaskel		kein Angebot		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie	30 min	MW-VNT-75	M1308- V0075	Wagenführ		01.08.2022	n. V.	n. V.
1.	Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie		MW-VNT-75	M1308- V0075	Wagenführ		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315- V0024	Lange, R.		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 Sommersemester 2022 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber		10.08.2022	MAR/32/206	09:20 - 12:40
1.	Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker	30 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Gulder		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Haase		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/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 Sommersemester 2022 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Haase		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Biochemie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Gulder		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann		05.08.2022	ZEU/118/H	11:10 - 12:40
1.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Rohm		05.08.2022	n. V.	n. V.
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	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 Sommersemester 2022 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300- V0065	Brunner		kein fester Termin * (30.09.2022)		
2.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300- V0065	Brunner		12.07.2022	CHE/201	09:20
2.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315- V0027	Babick		18.07.2022	HSZ/103/U	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322- V0052	Ansorge- Schumacher		27.07.2022	ZIN/025/U	11:10 - 14:30
2.	Protokollsammlung Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker		MW-VNT-51	M1308- V0051	Steingroewer		kein fester Termin * (16.07.2022)		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-51	M1308-V0051	Bühler		22.07.2022	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf		10.08.2022	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Walther		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely		04.08.2022	HSZ/301/U	11:10 - 14:30

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
3.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Aufarbeitung in der Biotechnologie	90 min	MW-VNT-122	M1322-V0122	Wessely		kein Angebot		
3.	Referat Aufarbeitung in der Biotechnologie		MW-VNT-122	M1322-V0122	Steingroewer		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Haase		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Angewandte Biotechnologie	180 min	MW-VNT-57	M1308-V0057	Walther		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Haase		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 Sommersemester 2022 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat		kein Angebot		
3.	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
3.	Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Protokollsammlung Kapitel der Weißen Biotechnologie		MW-VNT-119	M1322-V0119	Steingroewer		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas		03.08.2022	n. V.	n. V.

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Spezielle Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-118	M1322-V0118	Walther		20.07.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
4.	Protokollsammlung Enzymtechnik und Biosensortechnik		MW-VNT-55	M1308-V0055	Löser		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Enzymtechnik und Biosensortechnik	180 min	MW-VNT-55	M1308-V0055	Löser		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Kapitel der Weißen Biotechnologie	90 min	MW-VNT-119	M1322-V0119	Krujatz		11.08.2022	HSZ/301/U	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnik für Bioverfahrenstechniker	180 min	MW-VNT-60	M1308-V0060	Rohm		27.07.2022	ZIN/025/U	07:30 - 10:50
4.	Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Lange, R.		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Haase		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber		10.08.2022	MAR/32/206	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 Sommersemester 2022 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely		12.08.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 14:30
1.	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand		23.09.2022	CHE/183/U	09:20 - 12:20
1.	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.		kein Angebot		
1.	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.		kein Angebot		
1.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Rohm		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler		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 Sommersemester 2022 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308- V0100	Rohm		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300- V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315- V0028	Beckmann		22.07.2022	ZEU/160/H	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315- V0030	Haase		12.08.2022	ZEU/148/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 Sommersemester 2022 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315- V0027	Babick		18.07.2022	HSZ/103/U	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315- V0030	Haase		kein fester Termin *		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308- V0102	Rohm		05.08.2022	n. V.	n. V.
2.	Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-79	M1310- V0079	Gottlöber		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310- V0078	Gottlöber		25.07.2022 und 26.07.2022	MAR/32/206	n. V.
2.	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300- V0066	Weigand		kein fester Termin * (16.07.2022)		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Weigand		n. V.		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Ansorge-Schumacher		27.07.2022	ZIN/025/U	11:10 - 14:30
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner		12.07.2022	CHE/201	09:20
2.	Referat Technologie der Holzwerkstoffherzeugung und Papierherzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner		kein fester Termin * (30.09.2022)		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	30 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber		03.08.2022 und 04.08.2022	MAR/32/206	n. V.
2.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
3.	Klausurarbeit Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	90 min	MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt		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 Sommersemester 2022 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300- V0061	Simat		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit 2 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300- V0068	Jordan		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315- V0025	Haase		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315- V0035	Bernhardt		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315- V0026	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
3.	Protokollsammlung Chemisch- technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung		MW-VNT-69	M1300- V0069	Kaskel		kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Biomimetische Materialsynthese		MW-VNT-73	M1300- V0073	Mertig		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 Sommersemester 2022 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Biomimetische Materialsynthese	90 min	MW-VNT-73	M1300- V0073	Mertig		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300- V0061	Simat		kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300- V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Klausurarbeit Wassertechnologie (Wasserinhaltsstoffe)	90 min	MW-VNT-71	M1300- V0071	Stolte		03.08.2022	HSZ/0E01/U	09:20
4.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322- V0117	Rohm		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
4.	Mündliche Prüfungsleistung Wassertechnologie (Chemische Wassertechnologie)	20 min	MW-VNT-71	M1300- V0071	Stolte		n. V.		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Partikel und Grenzflächen	180 min	MW-VNT-70	M1315-V0070	Stintz		20.07.2022	HSZ/201/U	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen	180 min	MW-VNT-72	M1300-V0072	Henle		25.07.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 10:50
4.	Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien	180 min	MW-VNT-67	M1300-V0067	Kaskel		25.07.2022	HSZ/403/H	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Haase		11.08.2022	ZEU/148/U	09:20 - 10:50
4.	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	M1322-V0121	Haase		kein fester Termin *		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315- V0029	Urbas		04.08.2022	HSZ/304/Z	11:10 - 14:30
4.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304- V0031	Breitkopf		10.08.2022	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit 1 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300- V0068	Jordan		22.07.2022	ASB/120/H	11:10
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300- V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie		MW-VNT-75	M1308-V0075	Wagenführ		kein Angebot		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie	30 min	MW-VNT-75	M1308-V0075	Wagenführ		01.08.2022	n. V.	n. V.
1.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Haase		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Haase		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 Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Lange, R.		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann		05.08.2022	ZEU/118/H	11:10 - 12:40
1.	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Haase		kein Angebot		
1.	Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle		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 Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer		kein Angebot		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber		10.08.2022	MAR/32/206	09:20 - 12:40
1.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf		10.08.2022	HSZ/304/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 Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322- V0052	Ansorge- Schumacher		27.07.2022	ZIN/025/U	11:10 - 14:30
2.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315- V0053	Wessely		04.08.2022	HSZ/301/U	11:10 - 14:30
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffherzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310- V0078	Gottlöber		25.07.2022 und 26.07.2022	MAR/32/206	n. V.

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Referat Technologie der Holzwerkstoffherzeugung und Papierherzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	M1310-V0077	Heinemann		20.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	M1310-V0077	Heinemann		Abgabe bis 16.07.2022		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	30 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber		03.08.2022 und 04.08.2022	MAR/32/206	n. V.
2.	Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Rohm		05.08.2022	n. V.	n. V.

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann		22.07.2022	ZEU/160/H	09:20 - 12:40
2.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
3.	Belegarbeit Holz Trocknung und -modifikation		MW-VNT-84	M1308-V0084	Wagenführ		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Holz Trocknung und -modifikation	120 min	MW-VNT-84	M1308-V0084	Wagenführ		kein Angebot		
3.	Referat Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie	20 min	MW-VNT-85	M1308-V0085	Wagenführ		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen		MW-VNT-93	M1318-V0093	Jäger, H.		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 Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Belegarbeit Konstruieren mit Kunststoffen		MW-VNT-94	M1318-V0094	Modler		kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Produktfertigung	30 min	MW-VNT-95	M1308-V0095	Wagenführ		kein Angebot		
3.	Referat Faserphysik und Papierphysik	20 min	MW-VNT-86	M1308-V0086	Heinemann		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Produktfertigung		MW-VNT-95	M1308-V0095	Wagenführ		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Trenntechnik	90 min	MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Trenntechnik		MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Faserphysik und Papierphysik	120 min	MW-VNT-86	M1308-V0086	Heinemann		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 Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	120 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie		MW-VNT-85	M1308-V0085	Wagenführ		kein Angebot		
3.	Referat Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	20 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	120 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky		kein Angebot		
3.	Referat Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	20 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky		kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Belegarbeit Holzschutz		MW-VNT-81	M1308-V0081	Wagenführ		Abgabe bis 16.07.2022		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Belegarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung		MW-VNT-80	M1308-V0080	Wagenführ		Abgabe bis 16.07.2022		
4.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Rohm		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung	90 min	MW-VNT-80	M1308-V0080	Wagenführ		18.07.2022	MAR/32/206	09:20 - 10:50
4.	Mündliche Prüfungsleistung Papierchemie und Zellstoffchemie	30 min	MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.		n. V.		
4.	Protokollsammlung Papierchemie und Zellstoffchemie		MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Holzbau	90 min	MW-VNT-88	M1300-V0088	Haller		21.07.2022	MAR/39/365	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 Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik	180 min	MW-VNT-87	M1308-V0087	Wagenführ		10.08.2022	MAR/32/365	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Holzschutz	90 min	MW-VNT-81	M1308-V0081	Wagenführ		25.07.2022	MAR/39/365	09:20 - 10:50
4.	Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge		MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas		03.08.2022	n. V.	n. V.
4.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	20 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky		kein fester Termin * (11.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	120 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky		27.07.2022	MAR/39/365	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 Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Innovative naturfaserbasierte Produkte	120 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky		29.07.2022	MAR/39/365	09:20 - 12:40
4.	Belegarbeit Holzbau		MW-VNT-88	M1300-V0088	Haller		Abgabe bis 16.07.2022		
4.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	120 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky		12.08.2022	MAR/39/365	09:20 - 12:40
4.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen		MW-VNT-125	M1312-V0125	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky		kein fester Termin * (11.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Designprozess und -werkzeuge	90 min	MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.		05.08.2022	WEB/KLEM/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 Sommersemester 2022 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Referat Innovative naturfaserbasierte Produkte	20 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky		kein fester Termin * (11.07.2022)		
4.	Belegarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik		MW-VNT-87	M1308-V0087	Wagenführ		Abgabe bis 16.07.2022		
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik	240 min	MW-VNT-99	M1316-V0099	Rohm		kein Angebot		
1.	Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Rohm		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann		05.08.2022	ZEU/118/H	11:10 - 12:40
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Lange, R.		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Haase		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 Sommersemester 2022 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle		kein Angebot		
1.	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.		kein Angebot		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner		kein Angebot		
1.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Rohm		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Haase		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 Sommersemester 2022 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	180 min	MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros		09.08.2022	ZIN/025/U	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Haase		12.08.2022	ZEU/148/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 Sommersemester 2022 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und - hygiene		MW-VNT-104	M1322- V0104	Jaros		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Protokollsammlung Lebensmitteltechnische Grundverfahren		MW-VNT-103	M1308- V0103	Jaros		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnische Grundverfahren	150 min	MW-VNT-103	M1308- V0103	Rohm		22.07.2022	ZIN/025/U	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315- V0027	Babick		18.07.2022	HSZ/103/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 Sommersemester 2022 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315- V0030	Haase		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322- V0052	Ansorge- Schumacher		27.07.2022	ZIN/025/U	11:10 - 14:30
2.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315- V0053	Wessely		04.08.2022	HSZ/301/U	11:10 - 14:30
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322- V0049	Walther		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
2.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322- V0049	Löser		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300- V0065	Brunner		12.07.2022	CHE/201	09:20

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma 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
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner		kein fester Termin * (30.09.2022)		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Rohm		05.08.2022	n. V.	n. V.
2.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie		MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Haase		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 Sommersemester 2022 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Haase		kein Angebot		
3.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie	150 min	MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Haase		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Verpackung von Lebensmitteln	120 min	MW-VNT-109	M1308-V0109	Majschak		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit 2 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Ernährungsphysiologie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie	180 min	MW-VNT-113	M1308-V0113	Majschak		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 Sommersemester 2022 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit 2 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Stintz		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration	120 min	MW-VNT-114	M1304-V0114	Hesse		kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Klausurarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie	90 min	MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn		29.07.2022	ZIN/025/U	09:20 - 10:50
4.	Klausurarbeit Bioverfahrenstechnische Grundlagen für Lebensmitteltechniker	180 min	MW-VNT-116	M1322-V0116	Löser		01.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 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 Sommersemester 2022 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Rheologie der Lebensmittel	150 min	MW-VNT-120	M1322-V0120	Rohm		27.07.2022	ZIN/025/U	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Kältetechnik	120 min	MW-VNT-110	M1304-V0110	Hesse		05.08.2022	ZEU/255/Z	13:00 - 18:10
4.	Laborpraktikum Rheologie der Lebensmittel		MW-VNT-120	M1322-V0120	Rohm		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Belegarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie		MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn		Abgabe bis 28.08.2022		
4.	Klausurarbeit 1 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Angewandte Biochemie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat		04.08.2022	CHE/089/H	09:20 - 10:50
4.	Klausurarbeit 1 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Stintz		20.07.2022	HSZ/201/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 Sommersemester 2022 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300- V0038	Urbas		03.08.2022	n. V.	n. V.
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-VNT-22	M1300- V0022	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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