### Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025 Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

**Prüfungsperiode** vom 10.02.2025 – 08.03.2025

**Einschreibezeit** vom 13.01.2025 – 27.01.2025

#### Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

- Studienrichtung Allgemeine Verfahrenstechnik
- Studienrichtung Bioverfahrenstechnik
- <u>Studienrichtung Chemie-Ingenieurtechnik</u>
- Studienrichtung Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
- <u>Studienrichtung Lebensmitteltechnik</u>

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5. Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	18.02.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5. Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	25.02.2025	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
<ol> <li>Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</li> </ol>	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	21.02.2025	HSZ/105/U	09:20 - 12:40
<ol> <li>Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</li> </ol>		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	08.02.2025		
5. Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	12.02.2025	HSZ/103/U	09:20 - 12:40
<ol> <li>Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik</li> </ol>	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	07.03.2025	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025							
	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	07.03.2025	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	Urbas, L.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	10.02.2025	HSZ/108/U	09:20 - 12:40
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Partikeltechnologie	180 min	MW-VNT-32	M1315-V0032	Babick, F.	12.02.2025	HSZ/105/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Prozessautomatisierung	120 min	MW-VNT-33	M1300-V0033	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Laborpraktikum Prozessautomatisierung		MW-VNT-33	M1300-V0033	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Grenzflächentechnik	180 min	MW-VNT-37	M1315-V0037	Babick, F.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit	60 min	MW-VNT-123	M1322-V0123	Eckert, K.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics	40 min	MW-VNT-40	M1304-V0040	Haberstroh, Ch.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)		MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)	45 min	MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	Abgabe bis 28.02.2025		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	12.02.2025 und 13.02.2025	n. V.	n. V.
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-VNT-43	M1304-V0043	Haberstroh, Ch.	12.02.2025	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	03.03.2025	n. V.	n. V.
9.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	Abgabe bis 21.02.2025		
	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	07.03.2025	HSZ/E01/U	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit Reine Technologien	180 min	MW-VNT-41	M1315-V0041	Babick, F.	14.02.2025	ZEU/148/U	13:00 - 16:20
9.	Belegarbeit Prozessführung und Optimierung		MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	Abgabe bis 08.02.2025		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessführung und Optimierung	30 min	MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	n. V.	n. V.	n. V.

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Q	achübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Jaturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Lage Sem		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	18.02.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.03.2025	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	08.02.2025		
5.	Klausurarbeit Biochemie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	04.03. 2025	CHE/184/U	09:20
5.	Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker	30 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	n. V.		
5.	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer, J.	08.02.2025		
5.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler, K.	25.02.2025	HSZ/E03/U	13:00 - 14:30
5.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	13.02.2025	ZIN/025/U	09:20 - 12:40

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025							
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-51	M1308-V0051	Bühler, K.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker		MW-VNT-51	M1308-V0051	Steingroewer, J.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	27.02.2025	ZEU/114/H	09:20 - 12:40
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Protokollsammlung Enzymtechnik und Biosensortechnik		MW-VNT-55	M1308-V0055	Löser, Ch.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Enzymtechnik und Biosensortechnik	180 min	MW-VNT-55	M1308-V0055	Löser, Ch.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnik für Bioverfahrenstechniker	180 min	MW-VNT-60	M1308-V0060	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Bioprozesstechnik	150 min	MW-VNT-129	M1308-V0129	Walther, Th.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Bioprozesstechnik		MW-VNT-129	M1308-V0129	Walther, Th.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Bioreaktionstechnik	100 min	MW-VNT-130	M1308-V0130	Walther, Th.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
(	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	03.03.2025	n. V.	n. V.
	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	Abgabe bis 21.02.2025		
-	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	07.03.2025	HSZ/E01/U	09:20 - 12:40
	Klausurarbeit Aufarbeitung in der Biotechnologie	90 min	MW-VNT-122	M1322-V0122	Wessely, B.	14.02.2025	ZEU/148/U	13:00 - 16:20
	Referat Aufarbeitung in der Biotechnologie		MW-VNT-122	M1322-V0122	Steingroewer, J.	13.01.2025 bis 20.01.2025		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	20.02.2025	s. Prüfer	15:00
9.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	18.02.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	21.02.2025	HSZ/105/U	09:20 - 12:40
5.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	08.02.2025		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	07.03.2025	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	28.02.2025	HÜL/S386/H	09:20 - 10:50
5.	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	28.03.2025		
5.	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand, J.	03.03.2025	CHE/183	09:20 - 12:20

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
(	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025							
	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6. I	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
/	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	07.03.2025	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	10.02.2025	HSZ/108/U	09:20 - 12:40
	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	kein Angebot		

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

Lage. Sem		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300-V0066	Haase, St.	kein Angebot		
6.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	kein Angebot		
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien	180 min	MW-VNT-67	M1300-V0067	Kaskel, St.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit 1 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)		MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)	45 min	MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Partikel und Grenzflächen	180 min	MW-VNT-70	M1315-V0070	Babick, F.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen	180 min	MW-VNT-72	M1300-V0072	Henle, Th.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	Abgabe bis 28.02.2025		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
I	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	12.02.2025 und 13.02.2025	n. V.	n. V.
(	Klausurarbeit Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	90 min	MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel, St.	03.03.2025	ZEU/114/H	09:20 - 10:50
1	Protokollsammlung Chemisch- technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung		MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel, St.	28.03.2025		
	Klausurarbeit Biomimetische Materialsynthese	90 min	MW-VNT-73	M1300-V0073	Rant, U.	19.02.2025	HSZ/04/H	08:00
	Protokollsammlung Biomimetische Materialsynthese		MW-VNT-73	M1300-V0073	Rant, U.	12.03.2025		
	Klausurarbeit 2 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	24.02.2025	CHE/184/U	11:10
	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	25.02.2025	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	20.02.2025	s. Prüfer	15:00
9.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		

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

Lage Sem		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Wassertechnologie	30 min	MW-VNT-126	M1300-V0126	Stolte, St.	n. V.	n. V.	n. V.
9.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	12.02.2025	HSZ/103/U	09:20 - 12:40
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	18.02.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.03.2025	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	08.02.2025		
	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	10.02.2025	n. V.	n. V.
	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	Abgabe bis 07.02.2025		
	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber, Ch.	05.03.2025	n. V.	07:30
	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie	30 min	MW-VNT-75	M1308-V0075	Wagenführ, A.	24.02.2025 und 25.02.2025	n. V.	n. V.
	Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie		MW-VNT-75	M1308-V0075	Wagenführ, A.	Abgabe bis 31.03.2025		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025							
	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	M1308-V0077	Heinemann, S.	kein Angebot		
	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	M1308-V0077	Heinemann, S.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
	Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	30 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
6.	Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	27.02.2025	ZEU/114/H	09:20 - 12:40
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Belegarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung		MW-VNT-80	M1308-V0080	Wagenführ, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung	90 min	MW-VNT-80	M1308-V0080	Wagenführ, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Holzschutz	90 min	MW-VNT-81	M1308-V0081	Wagenführ, A.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Holzschutz		MW-VNT-81	M1308-V0081	Wagenführ, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	120 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky, F.	kein Angebot		
8.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	20 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky, F.	kein Angebot		
8.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky, F.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	120 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky, F.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik	180 min	MW-VNT-87	M1308-V0087	Wagenführ, A.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik		MW-VNT-87	M1308-V0087	Wagenführ, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Holzbau	90 min	MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Holzbau		MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Papierchemie und Zellstoffchemie		MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Papierchemie und Zellstoffchemie	30 min	MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Innovative naturfaserbasierte Produkte	120 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky, F.	kein Angebot		
8.	Referat Innovative naturfaserbasierte Produkte	20 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky, F.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen		MW-VNT-125	M1312-V0125	Krzywinski, J.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Designprozess und - werkzeuge		MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Designprozess und - werkzeuge	90 min	MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.	kein Angebot		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Holztrocknung und - modifikation		MW-VNT-84	M1308-V0084	Wagenführ, A.	Abgabe bis 10.02.2025		
9.	Klausurarbeit Holztrocknung und - modifikation	120 min	MW-VNT-84	M1308-V0084	Wagenführ, A.	11.02.2025	n. V.	09:20
9.	Mündliche Prüfungsleistung Produktfertigung	30 min	MW-VNT-95	M1308-V0095	Wagenführ, A.	10.02.2025	n. V.	n. V.
9.	Belegarbeit Produktfertigung		MW-VNT-95	M1308-V0095	Wagenführ, A.	Abgabe bis 10.02.2025		
9.	Klausurarbeit Trenntechnik	90 min	MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	14.02.2025	n. V.	09:20
9.	Belegarbeit Trenntechnik		MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	Abgabe bis 31.03.2025		
9.	Klausurarbeit Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	120 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	03.03.2025	n. V.	09:20
9.	Referat Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	20 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	04.02.2025	n. V.	16:40
9.	Klausurarbeit Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	120 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky, F.	26.02.2025	n. V.	09:20
9.	Referat Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	20 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky, F.	07.02.2025	n. V.	11:10

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

Lage. Sem.		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie		MW-VNT-85	M1308-V0085	Wagenführ, A.	Abgabe bis 10.02.2025		
9.	Referat Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie	20 min	MW-VNT-85	M1308-V0085	Wagenführ, A.	25.02.2025	n. V.	n. V.
9.	Klausurarbeit Faserphysik und Papierphysik	120 min	MW-VNT-86	M1308-V0086	Heinemann, S.	06.03.2025	n. V.	09:20
9.	Referat Faserphysik und Papierphysik	20 min	MW-VNT-86	M1308-V0086	Heinemann, S.	07.02.2025	n. V.	n. V.
9.	Belegarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen		MW-VNT-93	M1318-V0093	Gude, M.	Abgabe bis 28.02.2025		
9.	Belegarbeit Konstruieren mit Kunststoffen		MW-VNT-94	M1318-V0094	Modler, N.	n. V.		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	18.02.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.03.2025	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	08.02.2025		
5.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	25.02.2025	ZIN/025/U	09:20 - 12:40
5.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	n. V.		
	Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik	240 min	MW-VNT-99	M1316-V0099	Wagemans, A. M.	05.03.2025	ZIN/025/U	09:20 - 14:30
	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Hellwig, M.	12.02.2025	CHE/402	n. V.
	Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle, Th.	n. V.		

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

Lage/ Sem.		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025							
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Lebensmitteltechnische Grundverfahren		MW-VNT-103	M1308-V0103	Jaros, D.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnische Grundverfahren	150 min	MW-VNT-103	M1308-V0103	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	180 min	MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene		MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	27.02.2025	ZEU/114/H	09:20 - 12:40
	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Klausurarbeit Rheologie der Lebensmittel	150 min	MW-VNT-120	M1322-V0120	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
8.	Laborpraktikum Rheologie der Lebensmittel		MW-VNT-120	M1322-V0120	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie		MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn, S.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie	90 min	MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn, S.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit 1 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Angewandte Biochemie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat, Th.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit 1 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Babick, F.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Bioverfahrenstechnische Grundlagen für Lebensmittel-techniker	180 min	MW-VNT-116	M1322-V0116	Löser, Ch.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Kältetechnik	120 min	MW-VNT-110	M1304-V0110	Thomas, ChS.	kein Angebot		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie	150 min	MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	26.02.2025	ZIN/025/U	09:20 - 12:40
9.	Belegarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie		MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	Abgabe bis 08.02.2025		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	03.03.2025	n. V.	n. V.
9.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	Abgabe bis 21.02.2025		
9.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	07.03.2025	HSZ/E01/U	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit 2 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Ernährungsphysiologie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat, Th.	14.02.2025	CHE/089/E	09:20
9.	Klausurarbeit 2 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Wessely, B.	14.02.2025	ZEU/148/U	13:00 - 16:20
9.	Klausurarbeit Verpackung von Lebensmitteln	120 min	MW-VNT-109	M1308-V0109	Majschak, JP.	19.02.2025	HSZ/E03/U	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie	180 min	MW-VNT-113	M1308-V0113	Majschak, JP.	25.02.2025	ZIN/0025/U	09:20 - 12:40

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9. Klau	usurarbeit Principles of Refrigeration	120 min	MW-VNT-114	M1304-V0114	Thomas, ChS.	28.02.2025	ZEU/148/U	09:20 - 14:30
9. Klau	usurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	20.02.2025	s. Prüfer	15:00
9. Refe	erat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
	usurarbeit Anlagentechnik und nerheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	12.02.2025	HSZ/103/U	09:20 - 12:40
Qua	hübergreifende technische alifikation für Verfahrenstechnik und turstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

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