Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025 Diplom-Aufbaustudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

Prüfungsperiode vom 10.02.2025 – 08.03.2025

Einschreibezeit vom 13.01.2025 – 27.01.2025

Diplom-Aufbaustudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

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

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	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		
1. Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand, J.	03.03.2025		
Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	08.02.2025		
Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	12.02.2025		
 Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik 	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	07.03.2025		
Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	25.02.2025		
 Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden 	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	13.02.2025		
Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	21.02.2025		
 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

^{*} 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							
ŀ	Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
2. I	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	Urbas, L.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
7	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
2. ł	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		

^{*} 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 Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	07.03.2025		
	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	kein Angebot		
	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300-V0066	Haase, St.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	10.02.2025		
	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		

^{*} 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							
	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		
3. E	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	Abgabe bis 28.02.2025		
F	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	12.02.2025 und 13.02.2025		
	Belegarbeit Prozessführung und Optimierung		MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	Abgabe bis 08.02.2025		
3. ł	Klausurarbeit Reine Technologien	180 min	MW-VNT-41	M1315-V0041	Babick, F.	14.02.2025		
	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-VNT-43	M1304-V0043	Haberstroh, Ch.	12.02.2025		

^{*} 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 oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	03.03.2025	n. V.	n. V.
	Mündliche Prüfungsleistung Prozessführung und Optimierung	30 min	MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	18.02.2025	n. V.	n. V.
(Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit	60 min	MW-VNT-123	M1322-V0123	Eckert, K.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Partikeltechnologie	180 min	MW-VNT-32	M1315-V0032	Babick, F.	12.02.2025		
4.	Laborpraktikum Prozessautomatisierung		MW-VNT-33	M1300-V0033	Urbas, L.	kein Angebot		

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

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4. Klausurarbeit Grenzflächentechnik	180 min	MW-VNT-37	M1315-V0037	Babick, F.	kein Angebot		
4. Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
 Mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics 	40 min	MW-VNT-40	M1304-V0040	Haberstroh, Ch.	kein Angebot		
 Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie) 	45 min	MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	kein Angebot		
 Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie) 		MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	kein Angebot		
4. Klausurarbeit Prozessautomatisierung	120 min	MW-VNT-33	M1300-V0033	Urbas, L.	kein Angebot		
4. Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

^{*} 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)
	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	08.02.2025		
	Klausurarbeit Grundlagen der Ehemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	21.02.2025		
	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	25.02.2025		
	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer, J.	08.02.2025		
1. k	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	28.02.2025		
-	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	18.02.2025		
1. F	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	28.03.2025		
	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		

^{*} 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 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
	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	13.02.2025		
1.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler, K.	25.02.2025		
	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.03.2025		
	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	08.02.2025		
1.	Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker	30 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	n. V.		
1.	Klausurarbeit Biochemie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	04.03. 2025		
	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							

^{*} 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)
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker		MW-VNT-51	M1308-V0051	Steingroewer, J.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	27.02.2025		
2.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	10.02.2025		
	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	kein Angebot		

^{*} 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)
	usurarbeit Mikrobiologie für overfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-51	M1308-V0051	Bühler, K.	kein Angebot		
-	usurarbeit 2 Mess- und tomatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	usurarbeit Grundlagen der overfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	kein Angebot		
Qua unc	gemeine und ingenieurspezifische alifikationen der Verfahrenstechnik d Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
3. Klaı	usurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	20.02.2025		
Prü	usurarbeit oder mündliche üfungsleistung nweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	03.03.2025	n. V.	n. V.
3. Ref	ferat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
	ferat Aufarbeitung in der otechnologie		MW-VNT-122	M1322-V0122	Steingroewer, J.	13.01.2025 bis 20.01.2025		

^{*} 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)
	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		
	Klausurarbeit Aufarbeitung in der Biotechnologie	90 min	MW-VNT-122	M1322-V0122	Wessely, B.	14.02.2025		
	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		
	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	Klausurarbeit Bioreaktionstechnik	100 min	MW-VNT-130	M1308-V0130	Walther, Th.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Bioprozesstechnik	150 min	MW-VNT-129	M1308-V0129	Walther, Th.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Enzymtechnik und Biosensortechnik	180 min	MW-VNT-55	M1308-V0055	Löser, Ch.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Enzymtechnik und Biosensortechnik		MW-VNT-55	M1308-V0055	Löser, Ch.	kein Angebot		

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

Lage/ Prüft Sem.	ungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4. Mündlich Prozessa	ne Prüfungsleistung nalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
	rbeit Lebensmitteltechnik für nrenstechniker	180 min	MW-VNT-60	M1308-V0060	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
4. Protokoll	sammlung Bioprozesstechnik		MW-VNT-129	M1308-V0129	Walther, Th.	kein Angebot		
	rgreifende technische tion für Verfahrenstechnik und fftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	isierung und Steuerung ischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4. Systembi Biologie	iotechnologie und Synthetische		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

^{*} 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)
	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	08.02.2025		
1. 1	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler, K.	25.02.2025		
E	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
1. 1	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	28.02.2025		
1. 1	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	28.03.2025		
1. 1	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand, J.	03.03.2025		
(Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	10.02.2025		
	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	Abgabe bis 07.02.2025		
-	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	18.02.2025		
1. 1	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	25.02.2025		

^{*} 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)
1.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	n. V.		
1.	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer, J.	08.02.2025		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	21.02.2025		
1.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	13.02.2025		
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	07.03.2025		
1.	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		
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		

^{*} 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)
2.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	kein Angebot		
2.	Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	30 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
2.	Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	kein Angebot		
2.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		

^{*} 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)
2.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	07.03.2025		
2.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	10.02.2025		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300-V0066	Haase, St.	kein Angebot		
2.	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							
3.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	12.02.2025		

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

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Klausurarbeit Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	90 min	MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel, St.	03.03.2025		
3. Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	20.02.2025		
 Protokollsammlung Chemisch- technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung 		MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel, St.	28.03.2025		
Protokollsammlung Biomimetische Materialsynthese		MW-VNT-73	M1300-V0073	Rant, U.			
 Mündliche Prüfungsleistung Chemisch Wassertechnologie 	he 30 min	MW-VNT-126	M1300-V0126	Stolte, St.	n. V.	n. V.	n. V.
Klausurarbeit Biomimetische Materialsynthese	90 min	MW-VNT-73	M1300-V0073	Rant, U.	19.02.2025		
3. Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	12.02.2025 und 13.02.2025		
 Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung 	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	25.02.2025		

^{*} 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)
3.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	Abgabe bis 28.02.2025		
3.	Klausurarbeit 2 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	24.02,2025		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)	45 min	MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	kein Angebot		
4.	Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)		MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	kein Angebot		
4.	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		

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

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Klausurarbeit Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen	180 min	MW-VNT-72	M1300-V0072	Henle, Th.	kein Angebot		
4. Klausurarbeit Partikel und Grenzflächen	180 min	MW-VNT-70	M1315-V0070	Babick, F.	kein Angebot		
Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
4. Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien	180 min	MW-VNT-67	M1300-V0067	Kaskel, St.	kein Angebot		
4. Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	Urbas, L.	kein Angebot		
Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
Klausurarbeit 1 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	kein Angebot		
 Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

^{*} 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 Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	25.02.2025		
	Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle, Th.	n. V.		
	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	21.02.2025		
	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	08.02.2025		
	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.03.2025		
	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	08.02.2025		
-	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	18.02.2025		
	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	12.02.2025		
1	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

^{*} 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)
	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Hellwig, M.	12.02.2025	CHE/402	n. V.
	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		
	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	Abgabe bis 07.02.2025		
	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	13.02.2025		
	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	10.02.2025		
	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		

^{*} 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)
2.	Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	30 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
2.	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	M1308-V0077	Heinemann, S.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	M1308-V0077	Heinemann, S.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	07.03.2025		
2.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	27.02.2025		
2.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		

^{*} 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)
	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
	Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
	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		
	Referat Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	20 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	04.02.2025	n. V.	16:40

^{*} 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)
	Belegarbeit Konstruieren mit Kunststoffen		MW-VNT-94	M1318-V0094	Modler, N.	n. V.		
	Referat Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie	20 min	MW-VNT-85	M1308-V0085	Wagenführ, A.	25.02.2025	n. V.	n. V.
	Referat Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	20 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky, F.	07.02.2025	n. V.	11:10
	Belegarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen		MW-VNT-93	M1318-V0093	Gude, M.	Abgabe bis 28.02.2025		
	Klausurarbeit Faserphysik und Papierphysik	120 min	MW-VNT-86	M1308-V0086	Heinemann, S.	06.03.2025	n. V.	09:20
3.	Belegarbeit Produktfertigung		MW-VNT-95	M1308-V0095	Wagenführ, A.	Abgabe bis 10.02.2025		
3.	Klausurarbeit Trenntechnik	90 min	MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	14.02.2025	n. V.	09:20
	Belegarbeit Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie		MW-VNT-85	M1308-V0085	Wagenführ, A.	Abgabe bis 10.02.2025		
	Klausurarbeit Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	120 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	03.03.2025	n. V.	09:20
	Mündliche Prüfungsleistung Produktfertigung	30 min	MW-VNT-95	M1308-V0095	Wagenführ, A.	10.02.2025	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.

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	120 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky, F.	26.02.2025	n. V.	09:20
3.	Referat Faserphysik und Papierphysik	20 min	MW-VNT-86	M1308-V0086	Heinemann, S.	07.02.2025	n. V.	n. V.
	Belegarbeit Holztrocknung und - modifikation		MW-VNT-84	M1308-V0084	Wagenführ, A.	Abgabe bis 10.02.2025		
	Klausurarbeit Holztrocknung und - modifikation	120 min	MW-VNT-84	M1308-V0084	Wagenführ, A.	11.02.2025	n. V.	09:20
3.	Belegarbeit Trenntechnik		MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	Abgabe bis 31.03.2025		
	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Klausurarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik	180 min	MW-VNT-87	M1308-V0087	Wagenführ, A.	kein Angebot		
	Belegarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik		MW-VNT-87	M1308-V0087	Wagenführ, A.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Holzbau	90 min	MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	120 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky, F.	kein Angebot		

^{*} 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)
	Referat Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky, F.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	120 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky, F.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Papierchemie und Zellstoffchemie	30 min	MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
4.	Belegarbeit Holzschutz		MW-VNT-81	M1308-V0081	Wagenführ, A.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Holzschutz	90 min	MW-VNT-81	M1308-V0081	Wagenführ, A.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung	90 min	MW-VNT-80	M1308-V0080	Wagenführ, A.	kein Angebot		
	Belegarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung		MW-VNT-80	M1308-V0080	Wagenführ, A.	kein Angebot		
	Referat Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	20 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky, F.	kein Angebot		
	Referat Innovative naturfaserbasierte Produkte	20 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky, F.	kein Angebot		

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

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Protokollsammlung Papierchemie und Zellstoffchemie		MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.	kein Angebot		
Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen		MW-VNT-125	M1312-V0125	Krzywinski, J.	kein Angebot		
4. Klausurarbeit Designprozess und - werkzeuge	90 min	MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.	kein Angebot		
Klausurarbeit Innovative naturfaserbasierte Produkte	120 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky, F.	kein Angebot		
Protokollsammlung Designprozess und - werkzeuge		MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.	kein Angebot		
4. Belegarbeit Holzbau		MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	kein Angebot		
4. Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

^{*} 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)
1.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	n. V.		
	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	21.02.2025		
	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	08.02.2025		
	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	13.02.2025		
	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	18.02.2025		
	Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle, Th.	n. V.		
	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.03.2025		
	Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik	240 min	MW-VNT-99	M1316-V0099	Wagemans, A. M.	05.03.2025		
1.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	25.02.2025		
	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	08.02.2025		

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

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1. Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	28.02.2025		
1. Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	28.03.2025		
Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	10.02.2025		
Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	Abgabe bis 07.02.2025		
Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Hellwig, M.	12.02.2025	CHE/402	n. V.
 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		
Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
2. Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	180 min	MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	kein Angebot		

^{*} 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)
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnische Grundverfahren	150 min	MW-VNT-103	M1308-V0103	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Lebensmitteltechnische Grundverfahren		MW-VNT-103	M1308-V0103	Jaros, D.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	kein Angebot		
2.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		

^{*} 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)
2.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	10.02.2025		
2.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	27.02.2025		
2.	Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene		MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	kein Angebot		
2.	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							
3.	Belegarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie		MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	Abgabe bis 08.02.2025		
3.	Klausurarbeit Verpackung von Lebensmitteln	120 min	MW-VNT-109	M1308-V0109	Majschak, JP.	19.02.2025		
3.	Klausurarbeit 2 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Ernährungsphysiologie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat, Th.	14.02.2025		

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

Lage/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Klausurarbeit Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie	180 min	MW-VNT-113	M1308-V0113	Majschak, JP.	25.02.2025		
Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie	150 min	MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	26.02.2025		
Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	07.03.2025		
3. Klausurarbeit Principles of Refrigeration	120 min	MW-VNT-114	M1304-V0114	Thomas, ChS.	28.02.2025		
Klausurarbeit 2 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Wessely, B.	14.02.2025		
3. Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
3. Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	20.02.2025		
Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	Abgabe bis 21.02.2025		
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	03.03.2025	n. V.	n. V.
Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	12.02,2025		

^{*} 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)
(Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	Klausurarbeit Kältetechnik	120 min	MW-VNT-110	M1304-V0110	Thomas, ChS.	kein Angebot		
ı	Klausurarbeit 1 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Angewandte Biochemie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat, Th.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
	Klausurarbeit 1 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Babick, F.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie	90 min	MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn, S.	kein Angebot		
	Belegarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie		MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn, S.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit Bioverfahrenstechnische Grundlagen für Lebensmittel-techniker	180 min	MW-VNT-116	M1322-V0116	Löser, Ch.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Rheologie der Lebensmittel	150 min	MW-VNT-120	M1322-V0120	Wagemans, A. M.	kein Angebot		

^{*} 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)
4.	Laborpraktikum Rheologie der Lebensmittel		MW-VNT-120	M1322-V0120	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

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