### Prüfungstermine Sommersemester 2025 Diplom-Aufbaustudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

**Prüfungsperiode** vom 09.02.2026 – 07.03.2026

**Einschreibezeit** vom 12.01.2026 – 26.01.2026

#### Diplom-Aufbaustudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020

- Studienrichtung Allgemeine Verfahrenstechnik
- Studienrichtung Bioverfahrenstechnik
- Studienrichtung Chemie-Ingenieurtechnik
- Studienrichtung Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
- Studienrichtung Lebensmitteltechnik

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.	17.02.2026		
	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	06.03.2026		
	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	20.02.2026		
	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.02.2026		
	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	11.02.2026		
	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	24.02.2026		
	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	12.02.2026		

<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)
1.	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand, J.	04.03.2026		
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber, Ch.	04.03.2026	n. V.	07:30
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		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.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
2.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	09.02.2026		
2.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	06.03.2026		

<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)
2.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	Urbas, L.	kein Angebot		
2.	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 Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	kein Angebot		
	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	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)
	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
2.	Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessführung und Optimierung	30 min	MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	17.02.2026	n. V.	n. V.
3.	Belegarbeit Prozessführung und Optimierung		MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	Abgabe bis 04.02.2026		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
3.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	Abgabe bis 06.03.2026		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	26.02.2026	n. V.	n. V.
3.	Klausurarbeit Reine Technologien	180 min	MW-VNT-41	M1315-V0041	Babick, F.	13.02.2026		

<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/ Prüfungsleistur Sem.	ng	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3. Klausurarbeit Verfa Anlagen	hrenstechnische	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	06.03.2026		
3. Belegarbeit Verfahr Anlagen	renstechnische		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	Abgabe bis 01.02.2026		
Klausurarbeit oder     Prüfungsleistung Kı		120/40 min	MW-VNT-43	M1304-V0043	Haberstroh, Ch.	11.02.2026		
<ol> <li>Klausurarbeit oder Prüfungsleistung Umweltverfahrenst</li> </ol>		90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	02.03.2026	n. V.	n. V.
4. Klausurarbeit Lebei Bioverfahrenstechr		180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
Klausurarbeit Reakt Reaktortechnologie	_	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
4. Belegarbeit Reaktio Reaktortechnologie	_		MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
Mündliche Prüfung     Ressourcentechnol     Nachhaltigkeit	_	60 min	MW-VNT-123	M1322-V0123	Eckert, K.	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)
4.	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.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
4.	Klausurarbeit Partikeltechnologie	180 min	MW-VNT-32	M1315-V0032	Babick, F.	11.02.2026		
4.	Klausurarbeit Prozessautomatisierung	120 min	MW-VNT-33	M1300-V0033	Urbas, L.	kein Angebot		
4.	Laborpraktikum Prozessautomatisierung		MW-VNT-33	M1300-V0033	Urbas, L.	kein Angebot		
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		
4.	Mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics	40 min	MW-VNT-40	M1304-V0040	Haberstroh, 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)
	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	20.02.2026		
	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.02.2026		
	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	24.02.2026		
1.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler, K.	24.02.2026		
	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer, J.	07.02.2026		
	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	06.03.2026		

<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/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Protokollsammlung Gru     Thermischen Verfahren		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.02.2026		
Klausurarbeit Biophysik     Bioverfahrenstechnisch     Arbeitsmethoden		MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	12.02.2026		
Klausurarbeit Biochemi Bioverfahrenstechniker		MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	03.03.2026		
Mündliches Testat Bioch Bioverfahrenstechniker		MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	n. V.		
1. Klausurarbeit Analytisch	ne Chemie 90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	27.02.2026		
1. Protokollsammlung Ana	alytische Chemie	MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	26.03.2026		
Mündliche Prüfungsleis der Holzanatomie	tung Grundlagen 30 min	MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	23.02.2026		
Belegarbeit Grundlagen Holzanatomie	der	MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	Abgabe bis 31.03.2026		
Klausurarbeit Grundpro     Erzeugung und Verarbe     Holzwerkstoffen und Pa	itung von	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber, Ch.	04.03.2026	n. V.	07:30

<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 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		
	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
(	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	09.02.2026		
-	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, 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)
	Klausurarbeit Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-51	M1308-V0051	Bühler, K.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker		MW-VNT-51	M1308-V0051	Steingroewer, J.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	26.02.2026		
	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		
	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Aufarbeitung in der Biotechnologie	90 min	MW-VNT-122	M1322-V0122	Wessely, B.	13.02.2026		
	Referat Aufarbeitung in der Biotechnologie		MW-VNT-122	M1322-V0122	Steingroewer, J.	n. V.	n. V.	n.V.
	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			

<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)
	usurarbeit Verfahrenstechnische agen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	06.03.2026		
	egarbeit Verfahrenstechnische agen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	Abgabe bis 01.02.2026		
Prüt	usurarbeit oder mündliche Ifungsleistung Iweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	02.03.2026	n. V.	n. V.
3. Klau	usurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	12.02.2026		
3. Refe	erat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
-	tembiotechnologie und Synthetische logie		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten			
	comatisierung und Steuerung technischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten			
4. Klau	usurarbeit Bioprozesstechnik	150 min	MW-VNT-129	M1308-V0129	Walther, Th.	kein Angebot		
4. Prot	tokollsammlung Bioprozesstechnik		MW-VNT-129	M1308-V0129	Walther, Th.	kein Angebot		
4. Klau	usurarbeit 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/ Prüfungsleistung Sem.	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			
Mündliche Prüfungsleistung     Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	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		
4. Klausurarbeit Lebensmitteltechnik für Bioverfahrenstechniker	180 min	MW-VNT-60	M1308-V0060	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
4. Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten			

<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)
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
1.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	24.02.2026		
1.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	07.02.2026	n. V.	n. V.
1.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	06.03.2026		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	20.02.2026		
1.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.02.2026		
1.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler, K.	24.02.2026		
1.	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer, J.	07.02.2026		

<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)
1.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	12.02.2026		
1.	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	27.02.2026		
1.	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	26.03.2026		
1.	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand, J.	04.03.2026		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	26.02.2026	n. V.	n. V.
1.	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	Abgabe bis 20.02.2026		
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber, Ch.	04.03.2026	n. V.	07:30
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	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)
	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	09.02.2026		
	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	06.03.2026		
2.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
	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		

<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)
	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	kein Angebot		
-	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	kein Angebot		
- I	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
I	Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
- I	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	30 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
I	Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Chemische Wassertechnologie	120/25 min	MW-VNT-126	M1300-V0126	Stolte, St.	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)
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
3.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	11.02.2026		
3.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	24.02.2026		
3.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	Abgabe bis 06.03.2026		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	26.02.2026	n. V.	n, V.
3.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	12.02.2026		
3.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
3.	Klausurarbeit 2 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	02.03.2026		
3.	Klausurarbeit Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	90 min	MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel, St.	03.03.2026		

<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/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Protokollsammlung Chemisch- technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung		MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel, St.	26.03.2026		
Klausurarbeit Biomimetische     Materialsynthese	90 min	MW-VNT-73	M1300-V0073	Rant, U.	24.03.206		
3. Protokollsammlung Biomimetische Materialsynthese		MW-VNT-73	M1300-V0073	Rant, U.			
4. Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
4. Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
4. Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	kein Angebot		
4. 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		

<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)
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
4.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	Urbas, L.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien	180 min	MW-VNT-67	M1300-V0067	Kaskel, St.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit 1 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Partikel und Grenzflächen	180 min	MW-VNT-70	M1315-V0070	Babick, F.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen	180 min	MW-VNT-72	M1300-V0072	Henle, Th.	12.12.2025	CHE/091	13:00
	Extra-Einschreibfrist: 01.12.2025 - 15.12.2025							

<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)
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Hellwig, M.	12.02.2026	CHE/402	n. V.
1.	Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle, Th.	n. V.		
1.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	20.02.2026		
1.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.02.2026		
1.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	11.02.2026		
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	24.02.2026		

<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)
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	06.03.2026		
1.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.02.2026		
	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	12.02.2026		
	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	26.02.2026	n. V.	n. V.
1.	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	Abgabe bis 20.02.2026		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie	30 min	MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	23.02.2026		
1.	Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie		MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	Abgabe bis 31.03.2026		
1.	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber, Ch.	04.03.2026	n. V.	07:30

<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)
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		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.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
2.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	06.03.2026		
2.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	26.02.2026		

<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 Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	M1308-V0077	Zelm, R.	kein Angebot		
	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	M1308-V0077	Zelm, R.	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		
	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	30 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
	Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			

<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 Holztrocknung und - modifikation	120 min	MW-VNT-84	M1308-V0084	Zauer, M.	10.02.2026	n. V.	09:20
	Belegarbeit Holztrocknung und - modifikation		MW-VNT-84	M1308-V0084	Zauer, M.	Abgabe bis 09.02.2026		
	Belegarbeit Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie		MW-VNT-85	M1308-V0085	Zauer, M.	Abgabe bis 09.02.2026		
-	Referat Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie	20 min	MW-VNT-85	M1308-V0085	Zauer, M.	23.02.2026	n. V.	n. V.
	Klausurarbeit Faserphysik und Papierphysik	120 min	MW-VNT-86	M1308-V0086	Zelm, R.	04.03.2026	n. V.	09:20
3.	Referat Faserphysik und Papierphysik	20 min	MW-VNT-86	M1308-V0086	Zelm, R.	04.02.2026	n. V.	n. V.
	Belegarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen		MW-VNT-93	M1318-V0093	Gude, M.	Abgabe bis 07.03.2026		
	Belegarbeit Konstruieren mit Kunststoffen		MW-VNT-94	M1318-V0094	Adam, F.	Abgabe bis 07.03.2026		
	Mündliche Prüfungsleistung Produktfertigung	30 min	MW-VNT-95	M1308-V0095	Pfriem, A.	09.02.2026	n. V.	09:20

<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)
3.	Belegarbeit Produktfertigung		MW-VNT-95	M1308-V0095	Pfriem, A.	Abgabe bis 09.02.2026		
3.	Klausurarbeit Trenntechnik	90 min	MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	13.02.2026		
3.	Belegarbeit Trenntechnik		MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	Abgabe bis 31.03.2026		
3.	Klausurarbeit Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	120 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	02.03.2026	n. V.	09:20
3.	Referat Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	20 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	03.02.2026	n. V.	n. V.
3.	Klausurarbeit Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	120 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky, F.	25.02.2026	n. V.	09:20
3.	Referat Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	20 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky, F.	06.02.2026	n. V.	n. V.
4.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Designprozess und - werkzeuge	90 min	MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.	kein Angebot		
4.	Protokollsammlung Designprozess und - werkzeuge		MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, 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)
4.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen		MW-VNT-125	M1312-V0125	Krzywinski, J.	kein Angebot		
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
4.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung	90 min	MW-VNT-80	M1308-V0080	Pfriem, A.	kein Angebot		
4.	Belegarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung		MW-VNT-80	M1308-V0080	Pfriem, A.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Holzschutz	90 min	MW-VNT-81	M1308-V0081	Pfriem, A.	kein Angebot		
4.	Belegarbeit Holzschutz		MW-VNT-81	M1308-V0081	Pfriem, A.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	120 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky, F.	kein Angebot		
4.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	20 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky, F.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	120 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky, 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)
4.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky, F.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik	180 min	MW-VNT-87	M1308-V0087	Pfriem, A.	kein Angebot		
4.	Belegarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik		MW-VNT-87	M1308-V0087	Pfriem, A.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Holzbau	90 min	MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	kein Angebot		
4.	Belegarbeit Holzbau		MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	kein Angebot		
4.	Mündliche Prüfungsleistung Papierchemie und Zellstoffchemie	30 min	MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.	kein Angebot		
4.	Protokollsammlung Papierchemie und Zellstoffchemie		MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.	kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Innovative naturfaserbasierte Produkte	120 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky, F.	kein Angebot		
4.	Referat Innovative naturfaserbasierte Produkte	20 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky, 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)
	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
1.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	24.02.2026		
1.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	07.02.2026	n. V.	n. V.
	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Hellwig, M.	12.02.2026	CHE/402	n. V.
	Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle, Th.	n. V.		
	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	20.02.2026		
	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.02.2026		
	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	06.03.2026		

<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)
1.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.02.2026		
1.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	12.02.2026		
1.	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	27.02.2026		
1.	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	26.03.2026		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	26.02.2026	n. V.	n. V.
1.	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	Abgabe bis 20.02.2026		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik	240 min	MW-VNT-99	M1316-V0099	Wagemans, A. M.	04.03.2026		
-	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	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)
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.	Protokollsammlung Lebensmitteltechnische Grundverfahren		MW-VNT-103	M1308-V0103	Jaros, D.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	180 min	MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	kein Angebot		
2.	Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene		MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	kein Angebot		
2.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
2.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	09.02.2026		
2.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	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)
2.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	26.02.2026		
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		
3.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie	150 min	MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	25.02.2026		
3.	Belegarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie		MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	Abgabe bis 07.02.2026		
3.	Klausurarbeit Verpackung von Lebensmitteln	120 min	MW-VNT-109	M1308-V0109	Majschak, JP.	18.02.2026		

<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 2 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Ernährungsphysiologie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat, Th.	17.02.2026		
3.	Klausurarbeit 2 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Wessely, B.	13.02.2026		
3.	Klausurarbeit Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie	180 min	MW-VNT-113	M1308-V0113	Majschak, JP.	24.02.2026		
3.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration	120 min	MW-VNT-114	M1304-V0114	Thomas, ChS.	27.02.2026		
	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	11.02.2026		
-	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	06.03.2026		
	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	Abgabe bis 01.02.2026		
	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	02.03.2026	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)
3.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	12.02.2026		
3.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
	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		
4.	Klausurarbeit Kältetechnik	120 min	MW-VNT-110	M1304-V0110	Thomas, ChS.	kein Angebot		
	Klausurarbeit 1 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Angewandte Biochemie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat, Th.	kein Angebot		
	Klausurarbeit 1 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Babick, F.	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		
	Laborpraktikum Rheologie der Lebensmittel		MW-VNT-120	M1322-V0120	Wagemans, A. M.	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)
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
4.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	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.