Prüfungstermine Sommersemester 2025 Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Prüfungsperiode vom 09.02.2026 – 07.03.2026

Einschreibezeit vom 12.01.2026 – 26.01.2026

Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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

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 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)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	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			
6.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	09.02.2026		
6.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	06.03.2026		
6.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	Urbas, L.	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		
6.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	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)
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
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.	Mündliche Prüfungsleistung Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit	60 min	MW-VNT-123	M1322-V0123	Eckert, K.	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.	Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)		MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
8.	Klausurarbeit Partikeltechnologie	180 min	MW-VNT-32	M1315-V0032	Babick, F.	11.02.2026		
8.	Klausurarbeit Prozessautomatisierung	120 min	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/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
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		
	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 Prozessführung und Optimierung	30 min	MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	17.02.2026	n. V.	n. V.
	Belegarbeit Prozessführung und Optimierung		MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	Abgabe bis 04.02.2026		
	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
9.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	Abgabe bis 06.03.2026		
	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	26.02.2026	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/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9. Klausurarbeit Reine Technologien	180 min	MW-VNT-41	M1315-V0041	Babick, F.	13.02.2026		
Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	06.03.2026		
9. Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	Abgabe bis 01.02.2026		
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-VNT-43	M1304-V0043	Haberstroh, Ch.	11.02.2026		
 Klausurarbeit oder m ündliche Pr üfungsleistung Umweltverf ährenstechnik 	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	02.03.2026	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)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5.	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			
5.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler, K.	24.02.2026		
5.	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer, J.	07.02.2026		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	06.03.2026		
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.02.2026		
5.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	12.02.2026		
5.	Klausurarbeit Biochemie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	03.03.2026		

^{*} 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)
	Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker	30 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	n.V.		
-	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		
(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 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		
	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		

^{*} 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 Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	26.02.2026		
8.	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten			
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		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Enzymtechnik und Biosensortechnik	180 min	MW-VNT-55	M1308-V0055	Löser, Ch.	kein Angebot		
8.	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/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit Lebensmitteltechnik für Bioverfahrenstechniker	180 min	MW-VNT-60	M1308-V0060	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
8.	Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten			
	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten			
9.	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			
	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.

^{*} 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)
9. Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	12.02.2026		
9. Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten			

^{*} 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			
ı	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		
5. I	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	27.02.2026		
5. I	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	26.03.2026		
5. I	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand, J.	04.03.2026		
	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)
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	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		
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		
	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	kein Angebot		
6.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	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)
6.	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		
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
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		
	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		
	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
8.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	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/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien	180 min	MW-VNT-67	M1300-V0067	Kaskel, St.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit 1 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	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 Extra-Einschreibfrist:	180 min	MW-VNT-72	M1300-V0072	Henle, Th.	12.12.2025	CHE/091	13:00
	01.12.2025 - 15.12.2025							
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Chemische Wassertechnologie	120/25 min	MW-VNT-126	M1300-V0126	Stolte, St.	n. V.	n. V.	n. V.
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
9.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	11.02.2026		

^{*} 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.	24.02.2026		
9.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	Abgabe bis 06.03.2026		
-	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	26.02.2026	n. V.	n. V.
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	12.02.2026		
9.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		
	Klausurarbeit 2 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	02.03.2026		
-	Klausurarbeit Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	90 min	MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel, St.	03.03.2026		
	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		

^{*} 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)
	rotokollsammlung Biomimetische Naterialsynthese		MW-VNT-73	M1300-V0073	Rant, U.			

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 Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	06.03.2026		
	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.02.2026		
	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	26.02.2026	n. V.	n. V.
	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	Abgabe bis 20.02.2026		
	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie	30 min	MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	23.02.2026		
	Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie		MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	Abgabe bis 31.03.2026		

^{*} 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 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
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		
	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			
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	26.02.2026		
6.	Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	M1308-V0077	Zelm, R.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	M1308-V0077	Zelm, R.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
6.	Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
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		
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Designprozess und - werkzeuge	90 min	MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Designprozess und - werkzeuge		MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen		MW-VNT-125	M1312-V0125	Krzywinski, J.	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)
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung	90 min	MW-VNT-80	M1308-V0080	Pfriem, A.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung		MW-VNT-80	M1308-V0080	Pfriem, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Holzschutz	90 min	MW-VNT-81	M1308-V0081	Pfriem, A.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Holzschutz		MW-VNT-81	M1308-V0081	Pfriem, 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.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	120 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky, F.	kein Angebot		
8.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	20 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)
8.	Klausurarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik	180 min	MW-VNT-87	M1308-V0087	Pfriem, A.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik		MW-VNT-87	M1308-V0087	Pfriem, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Holzbau	90 min	MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Holzbau		MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Papierchemie und Zellstoffchemie	30 min	MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Papierchemie und Zellstoffchemie		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		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
9.	Klausurarbeit Holztrocknung und - modifikation	120 min	MW-VNT-84	M1308-V0084	Zauer, M.	10.02.2026	n. V.	09:20

^{*} 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 Holztrocknung und - modifikation		MW-VNT-84	M1308-V0084	Zauer, M.	Abgabe bis 09.02.2026		
	Belegarbeit Wissenschaftliches Arbeiten n 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
9. 1	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
9. 1	Belegarbeit Produktfertigung		MW-VNT-95	M1308-V0095	Pfriem, A.	Abgabe bis 09.02.2026		
9. I	Klausurarbeit Trenntechnik	90 min	MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	13.02.2026		

^{*} 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. 1	Belegarbeit Trenntechnik		MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	Abgabe bis 31.03.2026		
	Klausurarbeit Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	120 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	02.03.2026	n. V.	09:20
	Referat Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	20 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	03.02.2026	n. V.	n. V.
	Klausurarbeit Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	120 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky, F.	25.02.2026	n. V.	09:20
	Referat Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	20 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky, F.	06.02.2026	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 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	24.02.2026		
5.	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.
5.	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 Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	06.03.2026		
	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	07.02.2026		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik	240 min	MW-VNT-99	M1316-V0099	Wagemans, A. M.	04.03.2026		

^{*} 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 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.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnische Grundverfahren	150 min	MW-VNT-103	M1308-V0103	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Lebensmitteltechnische Grundverfahren		MW-VNT-103	M1308-V0103	Jaros, D.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	180 min	MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	kein Angebot		
6.	Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene		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)
	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026							
	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	26.02.2026		
8.	Klausurarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie	90 min	MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn, S.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie		MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn, S.	kein Angebot		
8.	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		
8.	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		

^{*} 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 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		
	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 Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie	150 min	MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	25.02.2026		
	Belegarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie		MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	Abgabe bis 07.02.2026		
	Klausurarbeit Verpackung von Lebensmitteln	120 min	MW-VNT-109	M1308-V0109	Majschak, JP.	18.02.2026		
	Klausurarbeit 2 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Ernährungsphysiologie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat, Th.	17.02.2026		
	Klausurarbeit 2 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Wessely, B.	13.02.2026		

^{*} 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.	Klausurarbeit Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie	180 min	MW-VNT-113	M1308-V0113	Majschak, JP.	24.02.2026		
9.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration	120 min	MW-VNT-114	M1304-V0114	Thomas, ChS.	27.02.2026		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten			
9.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	11.02.2026		
9.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	06.03.2026		
9.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	Abgabe bis 01.02.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	02.03.2026	n. V.	n. V.
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	12.02.2026		
9.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	n. V.		

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