

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Prüfungsperiode vom 21.07.2025 – 16.08.2025

Einschreibezeit vom 23.06.2025 – 07.07.2025

Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

- [Studienrichtung Allgemeine Verfahrenstechnik](#)
- [Studienrichtung Bioverfahrenstechnik](#)
- [Studienrichtung Chemie-Ingenieurtechnik](#)
- [Studienrichtung Holztechnik und Faserwerkstofftechnik](#)
- [Studienrichtung Lebensmitteltechnik](#)

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	05.08.2025		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	11.08.2025		
5.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	15.08.2025		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	<p style="color: red;">Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025</p>							
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	13.08.2025		
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	01.08.2025		
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	31.07.2025		
6.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	15.08.2025		
6.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	Urbas, L.	07.08.2025		
6.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	21.07.2025		
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025		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.

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	14.08.2025		
8.	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	Abgabe bis 07.08.2025		
8.	Klausurarbeit Partikeltechnologie	180 min	MW-VNT-32	M1315-V0032	Babick, F.	23.07.2025		
8.	Klausurarbeit Prozessautomatisierung	120 min	MW-VNT-33	M1300-V0033	Urbas, L.	23.07.2025		
8.	Laborpraktikum Prozessautomatisierung		MW-VNT-33	M1300-V0033	Urbas, L.	19.07.2025		
8.	Klausurarbeit Grenzflächentechnik	180 min	MW-VNT-37	M1315-V0037	Babick, F.	25.07.2025		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	06.08.2025		
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	04.08.2025		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit	60 min	MW-VNT-123	M1322-V0123	Eckert, K.	21.07.2025	n. V.	n. V.
8.	Mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics	40 min	MW-VNT-40	M1304-V0040	Haberstroh, Ch.	05.09.2025	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.

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)		MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	Abgabe bis 19.07.2025		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)	45 min	MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	16.07.2025		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-VNT-43	M1304-V0043	Haberstroh, Ch.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	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.

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Reine Technologien	180 min	MW-VNT-41	M1315-V0041	Babick, F.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Prozessführung und Optimierung		MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessführung und Optimierung	30 min	MW-VNT-127	M1300-V0127	Urbas, L.	kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	15.08.2025		
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Biochemie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	kein Angebot		
5.	Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker	30 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler, K.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-51	M1308-V0051	Bühler, K.	23.07.2025		
6.	Protokollsammlung Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker		MW-VNT-51	M1308-V0051	Steingroewer, J.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	04.08.2025		
6.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Bioanalytik	180 min	MW-VNT-52	M1322-V0052	Steingroewer, J.	01.08.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	07.08.2025		
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Protokollsammlung Enzymtechnik und Biosensortechnik		MW-VNT-55	M1308-V0055	Löser, Ch.	19.07.2025		
8.	Klausurarbeit Enzymtechnik und Biosensortechnik	180 min	MW-VNT-55	M1308-V0055	Löser, Ch.	04.08.2025		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	06.08.2025		
8.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnik für Bioverfahrenstechniker	180 min	MW-VNT-60	M1308-V0060	Wagemans, A. M.	30.07.2025		
8.	Klausurarbeit Bioprozesstechnik	150 min	MW-VNT-129	M1308-V0129	Walther, Th.	23.07.2025		
8.	Protokollsammlung Bioprozesstechnik		MW-VNT-129	M1308-V0129	Walther, Th.	19.07.2025		
8.	Klausurarbeit Bioreaktionstechnik	100 min	MW-VNT-130	M1308-V0130	Walther, Th.	14.08.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse		MW-VNT-115	M1308-V0115	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Systembiotechnologie und Synthetische Biologie		MW-VNT-62	M1322-V0062	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Aufarbeitung in der Biotechnologie	90 min	MW-VNT-122	M1322-V0122	Wessely, B.	kein Angebot		
9.	Referat Aufarbeitung in der Biotechnologie		MW-VNT-122	M1322-V0122	Steingroewer, J.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	kein Angebot		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	11.08.2025		
5.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	15.08.2025		
5.	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand, J.	12.08.2025		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	01.08.2025		
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	31.07.2025		
6.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	15.08.2025		
6.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	21.07.2025		
6.	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	19.07.2025		
6.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	15.07.2025	CHE/201	09:20
6.	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	31.07.2025		
6.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	24.07.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie	90 min	MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	14.08.2025		
8.	Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie		MW-VNT-121	M1322-V0121	Schubert, M.	Abgabe bis 07.08.2025		
8.	Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien	180 min	MW-VNT-67	M1300-V0067	Kaskel, St.	28.07.2025		
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	04.08.2025		
8.	Klausurarbeit 1 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	s. Prüfer		
8.	Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)		MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	Abgabe bis 19.07.2025		

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)	45 min	MW-VNT-128	M1300-V0128	Urbas, L.	16.07.2025		
8.	Klausurarbeit Partikel und Grenzflächen	180 min	MW-VNT-70	M1315-V0070	Babick, F.	23.07.2025		
8.	Klausurarbeit Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen	180 min	MW-VNT-72	M1300-V0072	Henle, Th.	s. Prüfer		
8.	Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik	120 min	MW-VNT-31	M1304-V0031	Breitkopf, C.	13.08.2025		
8.	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-29	M1315-V0029	Urbas, L.	07.08.2025		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Belegarbeit Energieverfahrenstechnik		MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, D.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-35	M1315-V0035	Bernhardt, 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.

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	90 min	MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel, St.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung		MW-VNT-69	M1300-V0069	Kaskel, St.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Biomimetische Materialsynthese	90 min	MW-VNT-73	M1300-V0073	Rant, U.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Biomimetische Materialsynthese		MW-VNT-73	M1300-V0073	Rant, U.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit 2 Makromolekulare Chemie	90 min	MW-VNT-68	M1300-V0068	Jordan, R.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	05.08.2025		
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	kein Angebot		
9.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Chemische Wassertechnologie	120/25 min	MW-VNT-126	M1300-V0126	Stolte, 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.

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik**Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025****Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	15.08.2025		
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	180 min	MW-VNT-76	M1310-V0076	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie	30 min	MW-VNT-75	M1308-V0075	Wagenführ, A.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie		MW-VNT-75	M1308-V0075	Wagenführ, A.	kein Angebot		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	M1308-V0077	Zauer, M.	22.07.2025		
6.	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	M1308-V0077	Zauer, M.	Abgabe bis 17.07.2025		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	30 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	05.08.2025 und 06.08.2025		
6.	Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	20 min	MW-VNT-78	M1310-V0078	Gottlöber, Ch.	18.07.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	30 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	14.08.2025 und 15.08.2025		
6.	Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-79	M1310-V0079	Gottlöber, Ch.	18.07.2025		
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	07.08.2025		
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Belegarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung		MW-VNT-80	M1308-V0080	Wagenführ, A.	Abgabe bis 18.07.2025		
8.	Klausurarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung	90 min	MW-VNT-80	M1308-V0080	Wagenführ, A.	21.07.2025	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit Holzschutz	90 min	MW-VNT-81	M1308-V0081	Wagenführ, A.	28.07.2025	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.

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Holzschutz		MW-VNT-81	M1308-V0081	Wagenführ, A.	Abgabe bis 18.07.2025		
8.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	120 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky, F.	04.08.2025	n. V.	n. V.
8.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	20 min	MW-VNT-82	M1308-V0082	Miletzky, F.	14.07.2025		
8.	Referat Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	20 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky, F.	14.07.2025		
8.	Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	120 min	MW-VNT-83	M1308-V0083	Miletzky, F.	07.08.2025	n. V.	n. V.
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	06.08.2025		
8.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-117	M1322-V0117	Wagemans, A. M.	04.08.2025		
8.	Klausurarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik	180 min	MW-VNT-87	M1308-V0087	Wagenführ, A.	13.08.2025	n. V.	n. V.
8.	Belegarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik		MW-VNT-87	M1308-V0087	Wagenführ, A.	Abgabe bis 18.07.2025		
8.	Klausurarbeit Holzbau	90 min	MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	24.07.2025	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.

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Holzbau		MW-VNT-88	M1300-V0088	Jockwer, R.	Abgabe bis 18.07.2025		
8.	Protokollsammlung Papierchemie und Zellstoffchemie		MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.	keine Teilnehmer		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Papierchemie und Zellstoffchemie	30 min	MW-VNT-91	M1300-V0091	Fischer, St.	n. V.		
8.	Klausurarbeit Innovative naturfaserbasierte Produkte	120 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky, F.	30.07.2025	n. V.	n. V.
8.	Referat Innovative naturfaserbasierte Produkte	20 min	MW-VNT-92	M1308-V0092	Miletzky, F.	14.07.2025		
8.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen		MW-VNT-125	M1312-V0125	Krzywinski, J.	15.08.2025		
8.	Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge		MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.	15.08.2025		
8.	Klausurarbeit Designprozess und -werkzeuge	90 min	MW-VNT-124	M1312-V0124	Krzywinski, J.	08.08.2025		
8.	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.

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Holz Trocknung und - modifikation		MW-VNT-84	M1308-V0084	Wagenführ, A.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Holz Trocknung und - modifikation	120 min	MW-VNT-84	M1308-V0084	Wagenführ, A.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Produktfertigung	30 min	MW-VNT-95	M1308-V0095	Wagenführ, A.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Produktfertigung		MW-VNT-95	M1308-V0095	Wagenführ, A.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Trenntechnik	90 min	MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Trenntechnik		MW-VNT-96	M1308-V0096	Gottlöber, Ch.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	120 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	kein Angebot		
9.	Referat Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	20 min	MW-VNT-97	M1308-V0097	Miletzky, F.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	120 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	Miletzky, F.	kein Angebot		
9.	Referat Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	20 min	MW-VNT-98	M1308-V0098	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.

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	15.08.2025		
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
5.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik	240 min	MW-VNT-99	M1316-V0099	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Hellwig, M.	kein Angebot		
5.	Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie	30 min	MW-VNT-101	M1300-V0101	Henle, Th.	kein Angebot		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	<p style="color: red;">Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025</p>							

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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.	29.07.2025		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	08.08.2025		
6.	Protokollsammlung Lebensmitteltechnische Grundverfahren		MW-VNT-103	M1308-V0103	Jaros, D.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Lebensmitteltechnische Grundverfahren	150 min	MW-VNT-103	M1308-V0103	Wagemans, A. M.	31.07.2025		
6.	Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	180 min	MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	12.08.2025		
6.	Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene		MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	07.08.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 16.06.2025 - 07.07.2025		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Klausurarbeit Rheologie der Lebensmittel	150 min	MW-VNT-120	M1322-V0120	Wagemans, A. M.	30.07.2025		
8.	Laborpraktikum Rheologie der Lebensmittel		MW-VNT-120	M1322-V0120	Wagemans, A. M.	30.09.2025		
8.	Belegarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie		MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn, S.	Abgabe bis 19.07.2025		
8.	Klausurarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie	90 min	MW-VNT-106	M1308-V0106	Zahn, S.	24.07.2025		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	45 min	MW-VNT-38	M1300-V0038	Urbas, L.	06.08.2025		
8.	Klausurarbeit 1 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Angewandte Biochemie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat, Th.	06.08.2025		
8.	Klausurarbeit 1 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Babick, F.	23.07.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Bioverfahrenstechnische Grundlagen für Lebensmittel-techniker	180 min	MW-VNT-116	M1322-V0116	Löser, Ch.	04.08.2025		
8.	Klausurarbeit Kältetechnik	120 min	MW-VNT-110	M1304-V0110	Thomas, Ch.-S.	08.08.2025		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-22	M1300-V0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie	150 min	MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie		MW-VNT-108	M1308-V0108	Jaros, D.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik	90/30 min	MW-VNT-44	M1315-V0044	Beckmann, M.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen		MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen	120 min	MW-VNT-42	M1315-V0042	Schubert, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit 2 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Ernährungsphysiologie)	90 min	MW-VNT-111	M1300-V0111	Simat, Th.	kein Angebot		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit 2 Membrantechnik und Partikeltechnik	90 min	MW-VNT-112	M1315-V0112	Wessely, B.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verpackung von Lebensmitteln	120 min	MW-VNT-109	M1308-V0109	Majschak, J.-P.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie	180 min	MW-VNT-113	M1308-V0113	Majschak, J.-P.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration	120 min	MW-VNT-114	M1304-V0114	Thomas, Ch.-S.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Chemometrie	120 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	kein Angebot		
9.	Referat Chemometrie	20 min	MW-VNT-61	M1300-V0061	Simat, Th.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	kein Angebot		
9.	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.