Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Prüfungsperiode vom 09.02.2026 – 07.03.2026

Einschreibezeit vom 12.01.2026 – 26.01.2026

Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeine Verfahrenstechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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			
1	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.

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeine Verfahrenstechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026							
	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		

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

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Bioverfahrenstechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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			
5.	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		
	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		
-	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.

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Bioverfahrenstechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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 Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	26.02.2026		

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

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

.age/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5. Klausurarbeit 1 Mess- ເ Automatisierungstechn		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026		
5. Allgemeine und ingenie Qualifikationen der Ver und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfu Extra-Einschreibfrist 05.01.2026 - 16.01.2	fahrenstechnik ungen ::	MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
 Klausurarbeit Grundpro Mechanischen und The Verfahrenstechnik 		MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	06.03.2026		
5. Klausurarbeit Grundlag Chemischen Verfahren:		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	20.02.2026		
5. Protokollsammlung Gru Chemischen Verfahren:		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.02.2026		
5. Klausurarbeit Analytisc	he Chemie 90 mir	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	27.02.2026		
5. Protokollsammlung And	alytische Chemie	MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	26.03.2026		
5. Klausurarbeit Technisch	ne Chemie 120 mir	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand, J.	04.03.2026		
6. Klausurarbeit 2 Mess- u Automatisierungstechn		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.

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage, Sem.		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		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026							
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.	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		
6.	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	kein Angebot		
6.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	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 Wintersemester 2025/26 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor 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.	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 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.	Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	30 min	MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	26.02.2026	n. V.	n. V.
5.	Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		MW-VNT-74	M1300-V0074	Fischer, St.	Abgabe bis 20.02.2026		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie	30 min	MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	23.02.2026		
5.	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.

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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		
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 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.

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Lebensmitteltechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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.
	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		
	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.

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Lebensmitteltechnik Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026 Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Prüt Sem.	fungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	arbeit 2 Mess- und tisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	llsammlung Mess- und tisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
	che Prüfungsleistung Allgemeine mitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	kein Angebot		
6. Klausura Lebensr	arbeit mittelmikrobiologie und -hygiene	180 min	MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	kein Angebot		
6. Laborpr Lebensr	raktikum mittelmikrobiologie und -hygiene		MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	kein Angebot		
Qualifika	eine und ingenieurspezifische ationen der Verfahrenstechnik turstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
Nur	für Sprachprüfungen							

Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026

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