

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)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	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							
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	06.03.2026	HSZ/103/U	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	20.02.2026	HSZ/E01/U	09:20 - 12:40
5.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.02.2026		
5.	Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	150 min	MW-VNT-25	M1315-V0025	Schubert, M.	11.02.2026	HSZ/E01/U	09:20 - 12:40

* 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)
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	24.02.2026	M13/DÜLF/U	13:00 - 16:20
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		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	<i>Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026</i>							
6.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	09.02.2026	GÖR/229/U	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	06.03.2026	HSZ/101/U	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		

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)
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	kein Angebot		

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)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	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							
5.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler, K.	24.02.2026	HSZ/301/U	09:20 - 10:50
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	HSZ/105/U	09:20 - 12:40
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	ZIN/025/U	09:20 - 12:40

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)
5.	Klausurarbeit Biochemie für Bioverfahrenstechniker	90 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	03.03.2026	CHE/089/E	13:00 - 14:30
5.	Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker	30 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	n. V.		
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		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	<i>Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026</i>							
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	kein Angebot		

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)
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	26.02.2026	HSZ/105/U	09:20 - 12:40

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik**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	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	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							
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	06.03.2026	HSZ/103/U	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	20.02.2026	HSZ/E01/U	09:20 - 12:40
5.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.02.2026		
5.	Klausurarbeit Analytische Chemie	90 min	MW-VNT-63	M1300-V0063	Brunner, E.	27.02.2026	GÖR/226/H	09:20 - 10:50
5.	Protokollsammlung Analytische Chemie		MW-VNT-63	M1300-V0063	Kaskel, St.	26.03.2026		

* 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 Chemie-Ingenieurtechnik**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 Technische Chemie	120 min	MW-VNT-64	M1300-V0064	Weigand, J.	04.03.2026		
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		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
<p style="color: red; font-style: italic;">Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026</p>								
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		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik**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)
6.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	kein Angebot		

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	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	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							
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	06.03.2026	HSZ/105/U	09:20 - 12:40
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	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 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.	Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie		MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	Abgabe bis 31.03.2026		
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		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026							
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	26.02.2026	HSZ/105/U	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	M1308-V0077	Zelm, R.	kein Angebot		

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)
6.	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	M1308-V0077	Zelm, R.	kein Angebot		

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)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	24.02.2026	ZIN/025/U	09:20 - 12:40
5.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	07.02.2026	n. V.	n. V.
5.	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.		
5.	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							
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	06.03.2026	HSZ/105/U	09:20 - 12:40

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)
5.	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	ZIN/025/U	09:20 - 14:30
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.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	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		

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)
6.	Allgemeine und ingenieursspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten			

Nur für Sprachprüfungen
Extra-Einschreibfrist:
05.01.2026 - 16.01.2026