

## **Prüfungstermine Sommersemester 2026 Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

**Prüfungsperiode** vom 27.07.2026 – 22.08.2026

**Einschreibezeit** vom 29.06.2026 – 13.07.2026

### **Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

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

## Prüfungstermine Sommersemester 2026 Allgemeine Verfahrenstechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

### 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.	06.08.2026		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	14.08.2026		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.08.2026		
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.	29.07.2026		
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	11.08.2026		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	04.08.2026		

**Prüfungstermine Sommersemester 2026 Allgemeine Verfahrenstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	25.07.2026		
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	27.07.2026		
6.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Kleemann, J.	21.08.2026		
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	30.07.2026		
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	30.07.2026		

**Prüfungstermine Sommersemester 2026 Bioverfahrenstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**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.	06.08.2026		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
5.	Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie  Extra-Einschreibfrist: 18.05.2026 - 02.06.2026	90 min	MW-VNT-46	M1308-V0046	Bühler, K.	09.06.2026		
5.	Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie		MW-VNT-46	M1308-V0046	Steingroewer, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Kleemann, J.	14.08.2026		
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden	180 min	MW-VNT-48	M1308-V0048	Steingroewer, J.	kein Angebot		

**Prüfungstermine Sommersemester 2026 Bioverfahrenstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**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.	kein Angebot		
5.	Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker	30 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Matura, A.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	04.08.2026		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	25.07.2026		
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	10.08.2026		
6.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	25.07.2026		
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	13.08.2026		

**Prüfungstermine Sommersemester 2026 Chemie-Ingenieurtechnik**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**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.	06.08.2026		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-23	M1315-V0023	Wessely, B.	14.08.2026		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	07.08.2026		
5.	Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	kein Angebot		
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.	13.08.2026		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	04.08.2026		

## Prüfungstermine Sommersemester 2026 Chemie-Ingenieurtechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

### Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	25.07.2026		
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	30.07.2026		
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	30.07.2026		
6.	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	30.09.2026		
6.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	21.07.2026	CHE/201	09:20
6.	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	31.07.2026		
6.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	20.07.2026 - 07.08.2026		

## Prüfungstermine Sommersemester 2026 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

### 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.	06.08.2026		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Kleemann, J.	14.08.2026		
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.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie	30 min	MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie		MW-VNT-75	M1308-V0075	Pfriem, A.	kein Angebot		

## Prüfungstermine Sommersemester 2026 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

### 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.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	04.08.2026		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	25.07.2026		
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	13.08.2026		
6.	Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	M1308-V0077	Zelm, R.	29.07.2026	MAR 206	09:20
6.	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	M1308-V0077	Zelm, R.	Abgabe 21.07.2026		

**Prüfungstermine Sommersemester 2026 Lebensmitteltechnik**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**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.	06.08.2026		
5.	Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	150 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Wagemans, A. M.	05.08.2026		
5.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	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  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Kleemann, J.	14.08.2026		
5.	Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik		MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik	240 min	MW-VNT-99	M1316-V0099	Wagemans, A. M.	05.08.2026		

**Prüfungstermine Sommersemester 2026 Lebensmitteltechnik**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	04.08.2026		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	25.07.2026		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	21.08.2026		
6.	Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	180 min	MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	18.08.2026		
6.	Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene		MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	24.07.2026		
6.	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:  22.06.2026 - 03.07.2026</p>							