

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Prüfungsperiode vom 22.07.2024 – 17.08.2024

Einschreibezeit vom 24.06.2024 – 08.07.2024

Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-VNT-26	M1315-V0026	Beckmann, M.	06.08.2024	ZEU/255/Z	11:10 - 14:30
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	kein Angebot		
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.	16.08.2024	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
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: 17.06.2024 - 07.07.2024</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 2024 Allgemeine Verfahrenstechnik**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	02.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	31.07.2024		
6.	Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-28	M1315-V0028	Beckmann, M.	16.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik	120 min	MW-VNT-27	M1315-V0027	Babick, F.	22.07.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 17.06.2024 - 07.07.2024		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 2024 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
-----------------------	-------------------------	------------------------------	------------------	------------------	---------------	-----------------------------	------------	-------------------

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	16.08.2024	ZEU/114/H	09:20 - 10:50
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	Gulder, T.	kein Angebot		
5.	Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker	30 min	MW-VNT-50	M1300-V0050	Gulder, T.	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 2024 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Bachelor 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: 17.06.2024 - 07.07.2024		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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	180 min	MW-VNT-49	M1322-V0049	Steingroewer, J.	05.08.2024	HSZ/101/U	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik		MW-VNT-49	M1322-V0049	Löser, Ch.	20.07.2024		
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	08.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 14:30

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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 ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 17.06.2024 - 07.07.2024		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	150 min	MW-VNT-24	M1315-V0024	Schubert, M.	kein Angebot		
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.	16.08.2024	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
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.	22.07.2024	HSZ/E05/U	09:20
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: 17.06.2024 - 07.07.2024</p>							

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen	90 min	MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	02.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen		MW-VNT-30	M1315-V0030	Schubert, M.	31.07.2024		
6.	Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik		MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	30.09.2024		
6.	Testat Chemische Grundlagenanalytik	60 min	MW-VNT-65	M1300-V0065	Brunner, E.	09.07.2024	n. V.	09:20
6.	Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen		MW-VNT-66	M1300-V0066	Haase, St.	03.08.2024		
6.	Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen entfällt im SoSe 2024 gemäß Beschluss des Prüfungsausschusses vom 15.05.2024	30 min	MW-VNT-66	M1300-V0066	Schubert, M.	_____		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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 ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 17.06.2024 - 07.07.2024		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	16.08.2024	ZEU/114/H	09:20 - 10:50
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 2024 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024

Bachelor 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: 17.06.2024 - 07.07.2024		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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik	120 min	MW-VNT-77	M1308-V0077	Heinemann, S.	05.08.2024	MAR/206	08:00
6.	Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik		MW-VNT-77	M1308-V0077	Heinemann, S.	Abgabe bis 09.07.2024		
6.	Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	180 min	MW-VNT-53	M1315-V0053	Wessely, B.	08.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 14:30

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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 ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 17.06.2024 - 07.07.2024		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	90 min	MW-VNT-47	M1315-V0047	Beckmann, M.	16.08.2024	ZEU/114/H	09:20 - 10:50
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	Rohm, H.	kein Angebot		
5.	Referat Lebensmittelwissenschaft	10 min	MW-VNT-100	M1308-V0100	Rohm, H.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik	240 min	MW-VNT-99	M1316-V0099	Rohm, H.	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		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Bachelor 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: 17.06.2024 - 07.07.2024		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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie	30 min	MW-VNT-102	M1308-V0102	Wagemans, A. M.	09.08.2024	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	180 min	MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	13.08.2024	ZIN/025/U	09:20 - 12:40
6.	Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene		MW-VNT-104	M1322-V0104	Jaros, D.	20.07.2024		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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 ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 17.06.2024 - 07.07.2024		MW-VNT-18	M1300-V0018	verschiedene Referenten	s. Prüfer		