

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Prüfungsperiode vom 21.07.2025 – 16.08.2025

Einschreibezeit vom 23.06.2025 – 07.07.2025

Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Allgemeine Verfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
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. | 05.08.2025 | GÖR/226/H | 11:10 - 14:30 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik | 150 min | MW-VNT-24 | M1315-V0024 | Schubert, M. | 11.08.2025 | HSZ/E05/U | 09:20 - 12:40 |
| 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 | HSZ/101/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: 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 Allgemeine Verfahrenstechnik**Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025****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. | 29.07.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 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 | HSZ/105/U | 09:20 - 12:40 |
| 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 | HSZ/103/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik | 120 min | MW-VNT-27 | M1315-V0027 | Babick, F. | 21.07.2025 | HSZ/103/U | 07:30 - 10:50 |
| 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
Bachelor Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
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. | 15.08.2025 | HSZ/301/U | 09:20 - 12:40 |
| 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
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: 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 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 19.07.2025 | | |
| 6. | Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik | 180 min | MW-VNT-49 | M1322-V0049 | Steingroewer, J. | 04.08.2025 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik | | MW-VNT-49 | M1322-V0049 | Löser, Ch. | 19.07.2025 | | |
| 6. | Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse | 180 min | MW-VNT-53 | M1315-V0053 | Wessely, B. | 07.08.2025 | HSZ/E03/U | 11:10 - 14:30 |

* 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
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: 16.06.2025 - 07.07.2025 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
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. | 11.08.2025 | HSZ/E05/U | 09:20 - 12:40 |
| 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 | HSZ/101/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. | 12.08.2025 | | |
| 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> | | | | | | | |

* 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
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. | 29.07.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 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 | HSZ/105/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen | | MW-VNT-30 | M1315-V0030 | Schubert, M. | 31.07.2025 | | |
| 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 | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
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: 16.06.2025 - 07.07.2025 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
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. | 15.08.2025 | HSZ/301/U | 09:20 - 12:40 |
| 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
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: 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 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 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 | Zelm, R. | 22.07.2025 | n. V. | n. V. |
| 6. | Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik | | MW-VNT-77 | M1308-V0077 | Zelm, R. | Abgabe bis 17.07.2025 | | |
| 6. | Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse | 180 min | MW-VNT-53 | M1315-V0053 | Wessely, B. | 07.08.2025 | HSZ/E03/U | 11:10 - 14:30 |

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
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: 16.06.2025 - 07.07.2025 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
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. | 15.08.2025 | HSZ/301/U | 09:20 - 12:40 |
| 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 | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
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: 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 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 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. | Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene | 180 min | MW-VNT-104 | M1322-V0104 | Jaros, D. | 12.08.2025 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene | | MW-VNT-104 | M1322-V0104 | Jaros, D. | 19.07.2025 | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Lebensmitteltechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
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: 16.06.2025 - 07.07.2025 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |