

## **Prüfungstermine Sommersemester 2025 Diplom-Aufbaustudiengang**

### **Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

**Prüfungsperiode** vom 09.02.2026 – 07.03.2026

**Einschreibezeit** vom 12.01.2026 – 26.01.2026

### **Diplom-Aufbaustudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeine Verfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort                     | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik   | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026          | Einteilung s.<br>Prüfer | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.            | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                      | MW-VNT-18             | M1300-V0018 | verschiedene Referenten |                     |                         |                     |
|               | Nur für Sprachprüfungen<br>Extra-Einschreibfrist:<br>05.01.2026 - 16.01.2026                    |                      |                       |             |                         |                     |                         |                     |
| 1.            | Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik                  | 180 min              | MW-VNT-23             | M1315-V0023 | Wessely, B.             | 06.03.2026          | HSZ/103/U               | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                                       | 150 min              | MW-VNT-24             | M1315-V0024 | Schubert, M.            | 20.02.2026          | HSZ/E01/U               | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.            | Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                                   |                      | MW-VNT-24             | M1315-V0024 | Schubert, M.            | 07.02.2026          |                         |                     |
| 1.            | Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik   | 150 min              | MW-VNT-25             | M1315-V0025 | Schubert, M.            | 11.02.2026          | HSZ/E01/U               | 09:20<br>-<br>12:40 |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeine Verfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b>      | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>    | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 1.                    | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung   | 120 min                      | MW-VNT-26             | M1315-V0026      | Beckmann, M.     | 24.02.2026                  | M13/DÜLF/U | 13:00<br>-<br>16:20 |
| 1.                    | Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden                       | 180 min                      | MW-VNT-48             | M1308-V0048      | Steingroewer, J. | 12.02.2026                  | ZIN/025/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Klausurarbeit Technische Chemie   | 120 min                      | MW-VNT-64             | M1300-V0064      | Weigand, J.      | 04.03.2026                  |            |                     |
| 1.                    | 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               |
| 2.                    | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik   | 150 min                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018      | Odenbach, St.    | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik                                       |                              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018      | Odenbach, St.    | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie                             | 30 min                       | MW-VNT-102            | M1308-V0102      | Wagemans, A. 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 Allgemeine Verfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 2.            | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                      | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten |                     |           |                     |
|               | <i>Nur für Sprachprüfungen<br/>Extra-Einschreibfrist:<br/>05.01.2026 - 16.01.2026</i>           |                      |           |             |                         |                     |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik                              | 120 min              | MW-VNT-27 | M1315-V0027 | Babick, F.              | 09.02.2026          | GÖR/229/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 2.            | Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik                        | 150 min              | MW-VNT-28 | M1315-V0028 | Beckmann, M.            | 06.03.2026          | HSZ/101/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 2.            | Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik   | 180 min              | MW-VNT-29 | M1315-V0029 | Urbas, L.               | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen  | 90 min               | MW-VNT-30 | M1315-V0030 | Schubert, M.            | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen  |                      | MW-VNT-30 | M1315-V0030 | Schubert, M.            | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik                               | 120 min              | MW-VNT-31 | M1304-V0031 | Breitkopf, C.           | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik   | 180 min              | MW-VNT-49 | M1322-V0049 | Steingroewer, J.        | 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****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>    | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 2.                    | Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik                                 |                              | MW-VNT-49        | M1322-V0049      | Löser, Ch.       | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Klausurarbeit Bioanalytik   | 180 min                      | MW-VNT-52        | M1322-V0052      | Steingroewer, J. | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen                        |                              | MW-VNT-66        | M1300-V0066      | Schubert, M.     | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen                        | 30 min                       | MW-VNT-66        | M1300-V0066      | Schubert, M.     | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung | 30 min                       | MW-VNT-78        | M1310-V0078      | Gottlöber, Ch.   | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung                    | 20 min                       | MW-VNT-78        | M1310-V0078      | Gottlöber, Ch.   | kein Angebot                |            |                   |
| 3.                    | Mündliche Prüfungsleistung Prozessführung und Optimierung                             | 30 min                       | MW-VNT-127       | M1300-V0127      | Urbas, L.        | 17.02.2026                  | n. V.      | n. V.             |
| 3.                    | Belegarbeit Prozessführung und Optimierung  |                              | MW-VNT-127       | M1300-V0127      | Urbas, L.        | Abgabe bis 04.02.2026       |            |                   |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeine Verfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b>           | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|
| 3.                    | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene Referenten |                             |                      |                   |
| 3.                    | Belegarbeit Energieverfahrenstechnik   |                              | MW-VNT-35        | M1315-V0035      | Bernhardt, D.           | Abgabe bis 06.03.2026       |                      |                   |
| 3.                    | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik                 | 90/30 min                    | MW-VNT-35        | M1315-V0035      | Bernhardt, D.           | 26.02.2026                  | n. V.                | n. V.             |
| 3.                    | Klausurarbeit Reine Technologien   | 180 min                      | MW-VNT-41        | M1315-V0041      | Babick, F.              | 13.02.2026                  | HSZ/E05/U            | 09:20 - 12:40     |
| 3.                    | Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen   | 120 min                      | MW-VNT-42        | M1315-V0042      | Schubert, M.            | 06.03.2026                  | HSZ/E03/U            | 09:20 - 12:40     |
| 3.                    | Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen   |                              | MW-VNT-42        | M1315-V0042      | Schubert, M.            | Abgabe bis 01.02.2026       |                      |                   |
| 3.                    | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik                              | 120/40 min                   | MW-VNT-43        | M1304-V0043      | Haberstroh, Ch.         | 11.02.2026                  | Einteilung s. Prüfer | 11:10 - 14:30     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeine Verfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 3.                    | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik   | 90/30 min                    | MW-VNT-44        | M1315-V0044      | Beckmann, M.            | 02.03.2026                  | n. V.      | n. V.             |
| 4.                    | Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik  | 180 min                      | MW-VNT-117       | M1322-V0117      | Wagemans, A. M.         | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie   | 90 min                       | MW-VNT-121       | M1322-V0121      | Schubert, M.            | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie   |                              | MW-VNT-121       | M1322-V0121      | Schubert, M.            | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Mündliche Prüfungsleistung Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit   | 60 min                       | MW-VNT-123       | M1322-V0123      | Eckert, K.              | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie) | 45 min                       | MW-VNT-128       | M1300-V0128      | Urbas, L.               | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)                |                              | MW-VNT-128       | M1300-V0128      | Urbas, L.               | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik                            |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene Referenten |                             |            |                   |

\* 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****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>                                     | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>   | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 4.                    | Klausurarbeit Partikeltechnologie                           | 180 min                      | MW-VNT-32        | M1315-V0032      | Babick, F.      | 11.02.2026                  | HSZ/201/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 4.                    | Klausurarbeit Prozessautomatisierung                        | 120 min                      | MW-VNT-33        | M1300-V0033      | Urbas, L.       | kein Angebot                |            |                     |
| 4.                    | Laborpraktikum Prozessautomatisierung                       |                              | MW-VNT-33        | M1300-V0033      | Urbas, L.       | kein Angebot                |            |                     |
| 4.                    | Klausurarbeit Grenzflächentechnik                           | 180 min                      | MW-VNT-37        | M1315-V0037      | Babick, F.      | kein Angebot                |            |                     |
| 4.                    | Mündliche Prüfungsleistung<br>Prozessanalyse                | 45 min                       | MW-VNT-38        | M1300-V0038      | Urbas, L.       | kein Angebot                |            |                     |
| 4.                    | Mündliche Prüfungsleistung European<br>Course of Cryogenics | 40 min                       | MW-VNT-40        | M1304-V0040      | Haberstroh, Ch. | kein Angebot                |            |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Bioverfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b>      | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b>              | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1.                    | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik   | 150 min                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018      | Odenbach, St.           | 17.02.2026                  | Einteilung s.<br>Prüfer | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                              | MW-VNT-18             | M1300-V0018      | verschiedene Referenten |                             |                         |                     |
|                       | <i>Nur für Sprachprüfungen<br/>Extra-Einschreibfrist:<br/>05.01.2026 - 16.01.2026</i>           |                              |                       |                  |                         |                             |                         |                     |
| 1.                    | Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                                       | 150 min                      | MW-VNT-24             | M1315-V0024      | Schubert, M.            | 20.02.2026                  | HSZ/E01/U               | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                                   |                              | MW-VNT-24             | M1315-V0024      | Schubert, M.            | 07.02.2026                  |                         |                     |
| 1.                    | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung   | 120 min                      | MW-VNT-26             | M1315-V0026      | Beckmann, M.            | 24.02.2026                  | M13/DÜLF/U              | 13:00<br>-<br>16:20 |
| 1.                    | Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie  | 90 min                       | MW-VNT-46             | M1308-V0046      | Bühler, K.              | 24.02.2026                  | HSZ/301/U               | 09:20<br>-<br>10:50 |
| 1.                    | Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie  |                              | MW-VNT-46             | M1308-V0046      | Steingroewer, J.        | 07.02.2026                  |                         |                     |

\* 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 Bioverfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr.   | Prüfer           | Prüfungs-<br>termin | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|-----------|-------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 1.            | Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik       | 90 min               | MW-VNT-47 | M1315-V0047 | Beckmann, M.     | 06.03.2026          | HSZ/105/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.            | Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik   |                      | MW-VNT-47 | M1315-V0047 | Beckmann, M.     | 07.02.2026          |           |                     |
| 1.            | Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden | 180 min              | MW-VNT-48 | M1308-V0048 | Steingroewer, J. | 12.02.2026          | ZIN/025/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.            | Klausurarbeit Biochemie für Bioverfahrenstechniker                  | 90 min               | MW-VNT-50 | M1300-V0050 | Matura, A.       | 03.03.2026          | CHE/089/E | 13:00<br>-<br>14:30 |
| 1.            | Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker              | 30 min               | MW-VNT-50 | M1300-V0050 | Matura, A.       | n. V.               |           |                     |
| 1.            | Klausurarbeit Analytische Chemie                                    | 90 min               | MW-VNT-63 | M1300-V0063 | Brunner, E.      | 27.02.2026          | GÖR/226/H | 09:20<br>-<br>10:50 |
| 1.            | Protokollsammlung Analytische Chemie                                |                      | MW-VNT-63 | M1300-V0063 | Kaskel, St.      | 26.03.2026          |           |                     |
| 1.            | Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie              | 30 min               | MW-VNT-75 | M1308-V0075 | Pfriem, A.       | 23.02.2026          | n. V.     | n. V.               |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Bioverfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem.   | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin   | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---|--|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|
| 1.  | Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie  |                      | MW-VNT-75             | M1308-V0075 | Pfriem, A.              | Abgabe bis 31.03.2026 |           |                     |
| 1.  | 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               |
| 2.  | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik  | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | kein Angebot          |           |                     |
| 2.  | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik  |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | kein Angebot          |           |                     |
| 2.  | Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie                                    | 30 min               | MW-VNT-102            | M1308-V0102 | Wagemans, A. M.         | kein Angebot          |           |                     |
| 2.  | Allgemeine und ingenieursspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                      | MW-VNT-18             | M1300-V0018 | verschiedene Referenten |                       |           |                     |
| <b>Nur für Sprachprüfungen</b><br><b>Extra-Einschreibfrist:</b><br><b>05.01.2026 - 16.01.2026</b> |  |                      |                       |             |                         |                       |           |                     |
| 2.  | Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik                               | 120 min              | MW-VNT-27             | M1315-V0027 | Babick, F.              | 09.02.2026            | GÖR/229/U | 09:20<br>-<br>12:40 |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Bioverfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>    | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 2.                    | Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik | 120 min                      | MW-VNT-31        | M1304-V0031      | Breitkopf, C.    | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik                 | 180 min                      | MW-VNT-49        | M1322-V0049      | Steingroewer, J. | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik             |                              | MW-VNT-49        | M1322-V0049      | Löser, Ch.       | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Klausurarbeit Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker            | 90 min                       | MW-VNT-51        | M1308-V0051      | Bühler, K.       | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Protokollsammlung Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker        |                              | MW-VNT-51        | M1308-V0051      | Steingroewer, J. | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Klausurarbeit Bioanalytik   | 180 min                      | MW-VNT-52        | M1322-V0052      | Steingroewer, J. | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse    | 180 min                      | MW-VNT-53        | M1315-V0053      | Wessely, B.      | 26.02.2026                  | HSZ/105/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 2.                    | Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik                    |                              | MW-VNT-65        | M1300-V0065      | Brunner, E.      | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Testat Chemische Grundlagenanalytik                               | 60 min                       | MW-VNT-65        | M1300-V0065      | Brunner, E.      | kein Angebot                |            |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Bioverfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 3.                    | Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse                                  |                              | MW-VNT-115       | M1308-V0115      | verschiedene Referenten |                             |            |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit Aufarbeitung in der Biotechnologie                                       | 90 min                       | MW-VNT-122       | M1322-V0122      | Wessely, B.             | 13.02.2026                  | HSZ/E05/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.                    | Referat Aufarbeitung in der Biotechnologie   |                              | MW-VNT-122       | M1322-V0122      | Steingroewer, J.        | n. V.                       | n. V.      | n. V.               |
| 3.                    | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene Referenten |                             |            |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen   | 120 min                      | MW-VNT-42        | M1315-V0042      | Schubert, M.            | 06.03.2026                  | HSZ/E03/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.                    | Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen   |                              | MW-VNT-42        | M1315-V0042      | Schubert, M.            | Abgabe bis 01.02.2026       |            |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik                  | 90/30 min                    | MW-VNT-44        | M1315-V0044      | Beckmann, M.            | 02.03.2026                  | n. V.      | n. V.               |
| 3.                    | Klausurarbeit Chemometrie  | 120 min                      | MW-VNT-61        | M1300-V0061      | Simat, Th.              | 12.02.2026                  | n. V.      | 14:00               |
| 3.                    | Referat Chemometrie  | 20 min                       | MW-VNT-61        | M1300-V0061      | Simat, Th.              | 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 Bioverfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 3.                    | Systembiotechnologie und Synthetische Biologie   |                              | MW-VNT-62        | M1322-V0062      | verschiedene Referenten |                             |            |                   |
| 4.                    | Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse                                  |                              | MW-VNT-115       | M1308-V0115      | verschiedene Referenten |                             |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Bioprozesstechnik  | 150 min                      | MW-VNT-129       | M1308-V0129      | Walther, Th.            | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Protokollsammlung Bioprozesstechnik  |                              | MW-VNT-129       | M1308-V0129      | Walther, Th.            | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Bioreaktionstechnik  | 100 min                      | MW-VNT-130       | M1308-V0130      | Walther, Th.            | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene Referenten |                             |            |                   |
| 4.                    | Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse  | 45 min                       | MW-VNT-38        | M1300-V0038      | Urbas, L.               | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Enzymtechnik und Biosensortechnik  | 180 min                      | MW-VNT-55        | M1308-V0055      | Löser, Ch.              | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Protokollsammlung Enzymtechnik und Biosensortechnik                                    |                              | MW-VNT-55        | M1308-V0055      | Löser, Ch.              | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Lebensmitteltechnik für Bioverfahrenstechniker                           | 180 min                      | MW-VNT-60        | M1308-V0060      | Wagemans, A. M.         | kein Angebot                |            |                   |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Bioverfahrenstechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>                        | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 4.                    | Systembiotechnologie und Synthetische Biologie |                              | MW-VNT-62        | M1322-V0062      | verschiedene Referenten |                             |            |                   |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort                  | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik   | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026          | Einteilung s. Prüfer | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.            | Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft  | 150 min              | MW-VNT-100            | M1308-V0100 | Wagemans, A. M.         | 24.02.2026          | ZIN/025/U            | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.            | Referat Lebensmittelwissenschaft  | 10 min               | MW-VNT-100            | M1308-V0100 | Wagemans, A. M.         | 07.02.2026          | n. V.                | n. V.               |
| 1.            | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                      | MW-VNT-18             | M1300-V0018 | verschiedene Referenten |                     |                      |                     |
|               | <i>Nur für Sprachprüfungen<br/>Extra-Einschreibfrist:<br/>05.01.2026 - 16.01.2026</i>           |                      |                       |             |                         |                     |                      |                     |
| 1.            | Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik                  | 180 min              | MW-VNT-23             | M1315-V0023 | Wessely, B.             | 06.03.2026          | HSZ/103/U            | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                                       | 150 min              | MW-VNT-24             | M1315-V0024 | Schubert, M.            | 20.02.2026          | HSZ/E01/U            | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.            | Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                                   |                      | MW-VNT-24             | M1315-V0024 | Schubert, M.            | 07.02.2026          |                      |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>    | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 1.                    | Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie  | 90 min                       | MW-VNT-46        | M1308-V0046      | Bühler, K.       | 24.02.2026                  | HSZ/301/U  | 09:20<br>-<br>10:50 |
| 1.                    | Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie  |                              | MW-VNT-46        | M1308-V0046      | Steingroewer, J. | 07.02.2026                  |            |                     |
| 1.                    | Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden                       | 180 min                      | MW-VNT-48        | M1308-V0048      | Steingroewer, J. | 12.02.2026                  | ZIN/025/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Klausurarbeit Analytische Chemie  | 90 min                       | MW-VNT-63        | M1300-V0063      | Brunner, E.      | 27.02.2026                  | GÖR/226/H  | 09:20<br>-<br>10:50 |
| 1.                    | Protokollsammlung Analytische Chemie  |                              | MW-VNT-63        | M1300-V0063      | Kaskel, St.      | 26.03.2026                  |            |                     |
| 1.                    | Klausurarbeit Technische Chemie   | 120 min                      | MW-VNT-64        | M1300-V0064      | Weigand, J.      | 04.03.2026                  |            |                     |
| 1.                    | Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik | 30 min                       | MW-VNT-74        | M1300-V0074      | Fischer, St.     | 26.02.2026                  | n. V.      | n. V.               |
| 1.                    | Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik                |                              | MW-VNT-74        | M1300-V0074      | Fischer, St.     | Abgabe bis<br>20.02.2026    |            |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 1.            | 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               |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik   | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik   |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie                                     | 30 min               | MW-VNT-102            | M1308-V0102 | Wagemans, A. M.         | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik   |                      | MW-VNT-18             | M1300-V0018 | verschiedene Referenten |                     |           |                     |
|               | <b>Nur für Sprachprüfungen</b><br><b>Extra-Einschreibfrist:</b><br><b>05.01.2026 - 16.01.2026</b> |                      |                       |             |                         |                     |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik                                | 120 min              | MW-VNT-27             | M1315-V0027 | Babick, F.              | 09.02.2026          | GÖR/229/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 2.            | Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik                          | 150 min              | MW-VNT-28             | M1315-V0028 | Beckmann, M.            | 06.03.2026          | HSZ/101/U | 09:20<br>-<br>12:40 |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>    | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 2.                    | Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen   | 90 min                       | MW-VNT-30        | M1315-V0030      | Schubert, M.     | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Protokollsammlung<br>Mehrphasenreaktionen  |                              | MW-VNT-30        | M1315-V0030      | Schubert, M.     | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Klausurarbeit Bioanalytik  | 180 min                      | MW-VNT-52        | M1322-V0052      | Steingroewer, J. | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Protokollsammlung Chemische<br>Grundlagenanalytik  |                              | MW-VNT-65        | M1300-V0065      | Brunner, E.      | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Testat Chemische Grundlagenanalytik  | 60 min                       | MW-VNT-65        | M1300-V0065      | Brunner, E.      | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Protokollsammlung Chemische<br>Prozesse und Stofftrennoperationen                              |                              | MW-VNT-66        | M1300-V0066      | Schubert, M.     | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Mündliches Testat Chemische Prozesse<br>und Stofftrennoperationen                              | 30 min                       | MW-VNT-66        | M1300-V0066      | Schubert, M.     | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Mündliche Prüfungsleistung<br>Technologie der<br>Holzwerkstofferzeugung und<br>Papiererzeugung | 30 min                       | MW-VNT-78        | M1310-V0078      | Gottlöber, Ch.   | kein Angebot                |            |                   |
| 2.                    | Referat Technologie der<br>Holzwerkstofferzeugung und<br>Papiererzeugung                       | 20 min                       | MW-VNT-78        | M1310-V0078      | Gottlöber, Ch.   | kein Angebot                |            |                   |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 2.                    | Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung | 30 min                       | MW-VNT-79        | M1310-V0079      | Gottlöber, Ch.          | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung                    | 20 min                       | MW-VNT-79        | M1310-V0079      | Gottlöber, Ch.          | kein Angebot                |            |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Chemische Wassertechnologie                   | 120/25 min                   | MW-VNT-126       | M1300-V0126      | Stolte, St.             | n. V.                       | n. V.      | n. V.               |
| 3.                    | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik      |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene Referenten |                             |            |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik   | 150 min                      | MW-VNT-25        | M1315-V0025      | Schubert, M.            | 11.02.2026                  | HSZ/E01/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.                    | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung   | 120 min                      | MW-VNT-26        | M1315-V0026      | Beckmann, M.            | 24.02.2026                  | M13/DÜLF/U | 13:00<br>-<br>16:20 |
| 3.                    | Belegarbeit Energieverfahrenstechnik  |                              | MW-VNT-35        | M1315-V0035      | Bernhardt, D.           | Abgabe bis<br>06.03.2026    |            |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Chemie-Ingenieurtechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>   | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 3.                    | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik          | 90/30 min                    | MW-VNT-35        | M1315-V0035      | Bernhardt, D.   | 26.02.2026                  | n. V.      | n. V.               |
| 3.                    | Klausurarbeit Chemometrie   | 120 min                      | MW-VNT-61        | M1300-V0061      | Simat, Th.      | 12.02.2026                  | n. V.      | 14:00               |
| 3.                    | Referat Chemometrie   | 20 min                       | MW-VNT-61        | M1300-V0061      | Simat, Th.      |                             | n. V.      |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit 2 Makromolekulare Chemie  | 90 min                       | MW-VNT-68        | M1300-V0068      | Jordan, R.      | 02.03.2026                  |            |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung     | 90 min                       | MW-VNT-69        | M1300-V0069      | Kaskel, St.     | 03.03.2026                  | HSZ/105/U  | 07:30<br>-<br>10:50 |
| 3.                    | Protokollsammlung Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung |                              | MW-VNT-69        | M1300-V0069      | Kaskel, St.     | 26.03.2026                  |            |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit Biomimetische Materialsynthese                                    | 90 min                       | MW-VNT-73        | M1300-V0073      | Rant, U.        | 24.03.2026                  |            |                     |
| 3.                    | Protokollsammlung Biomimetische Materialsynthese                                |                              | MW-VNT-73        | M1300-V0073      | Rant, U.        |                             |            |                     |
| 4.                    | Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik                            | 180 min                      | MW-VNT-117       | M1322-V0117      | Wagemans, A. 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 Chemie-Ingenieurtechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 4.                    | Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie   | 90 min                       | MW-VNT-121       | M1322-V0121      | Schubert, M.            | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie   |                              | MW-VNT-121       | M1322-V0121      | Schubert, M.            | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie) | 45 min                       | MW-VNT-128       | M1300-V0128      | Urbas, L.               | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie)                |                              | MW-VNT-128       | M1300-V0128      | Urbas, L.               | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik                            |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene Referenten |                             |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik   | 180 min                      | MW-VNT-29        | M1315-V0029      | Urbas, L.               | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik   | 120 min                      | MW-VNT-31        | M1304-V0031      | Breitkopf, C.           | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien  | 180 min                      | MW-VNT-67        | M1300-V0067      | Kaskel, St.             | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit 1 Makromolekulare Chemie  | 90 min                       | MW-VNT-68        | M1300-V0068      | Jordan, 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 Chemie-Ingenieurtechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b> | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 4.                    | Klausurarbeit Partikel und Grenzflächen  | 180 min                      | MW-VNT-70        | M1315-V0070      | Babick, F.    | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Chemie der Lebensmittel:<br>Reaktionen und Funktionalitäten der<br>Inhaltsstoffe, Rückstände und<br>Verpackungen | 180 min                      | MW-VNT-72        | M1300-V0072      | Henle, Th.    | 12.12.2025                  | CHE/091    | 13:00             |

**Extra-Einschreibfrist:**  
**01.12.2025 - 15.12.2025**

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem.   | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin | Ort                     | Zeit (Uhr)          |
|---|---|----------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 1.  | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik   | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.              | 17.02.2026          | Einteilung s.<br>Prüfer | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.  | Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie                                    | 30 min               | MW-VNT-101            | M1300-V0101 | Hellwig, M.                | 12.02.2026          | CHE/402                 | n. V.               |
| 1.  | Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie   | 30 min               | MW-VNT-101            | M1300-V0101 | Henle, Th.                 | n. V.               |                         |                     |
| 1.  | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                      | MW-VNT-18             | M1300-V0018 | verschiedene<br>Referenten |                     |                         |                     |
| <b>Nur für Sprachprüfungen<br/>Extra-Einschreibfrist:<br/>05.01.2026 - 16.01.2026</b> |   |                      |                       |             |                            |                     |                         |                     |
| 1.  | Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                                       | 150 min              | MW-VNT-24             | M1315-V0024 | Schubert, M.               | 20.02.2026          | HSZ/E01/U               | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.  | Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                                   |                      | MW-VNT-24             | M1315-V0024 | Schubert, M.               | 07.02.2026          |                         |                     |
| 1.  | Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik   | 150 min              | MW-VNT-25             | M1315-V0025 | Schubert, M.               | 11.02.2026          | HSZ/E01/U               | 09:20<br>-<br>12:40 |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>    | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 1.                    | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung   | 120 min                      | MW-VNT-26        | M1315-V0026      | Beckmann, M.     | 24.02.2026                  | M13/DÜLF/U | 13:00<br>-<br>16:20 |
| 1.                    | Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik                             | 90 min                       | MW-VNT-47        | M1315-V0047      | Beckmann, M.     | 06.03.2026                  | HSZ/105/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik                         |                              | MW-VNT-47        | M1315-V0047      | Beckmann, M.     | 07.02.2026                  |            |                     |
| 1.                    | Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden                       | 180 min                      | MW-VNT-48        | M1308-V0048      | Steingroewer, J. | 12.02.2026                  | ZIN/025/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik | 30 min                       | MW-VNT-74        | M1300-V0074      | Fischer, St.     | 26.02.2026                  | n. V.      | n. V.               |
| 1.                    | Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik                |                              | MW-VNT-74        | M1300-V0074      | Fischer, St.     | Abgabe bis<br>20.02.2026    |            |                     |
| 1.                    | Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie                                    | 30 min                       | MW-VNT-75        | M1308-V0075      | Pfriem, A.       | 23.02.2026                  | n. V.      | n. V.               |
| 1.                    | Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie   |                              | MW-VNT-75        | M1308-V0075      | Pfriem, A.       | Abgabe bis<br>31.03.2026    |            |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|--|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 1.            | 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               |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik  | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik  |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie  | 30 min               | MW-VNT-102            | M1308-V0102 | Wagemans, A. M.         | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik              |                      | MW-VNT-18             | M1300-V0018 | verschiedene Referenten |                     |           |                     |
|               | <p><b>Nur für Sprachprüfungen</b><br/> <b>Extra-Einschreibfrist:</b><br/> <b>05.01.2026 - 16.01.2026</b></p> |                      |                       |             |                         |                     |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik                                     | 150 min              | MW-VNT-28             | M1315-V0028 | Beckmann, M.            | 06.03.2026          | HSZ/101/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 2.            | Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik  | 120 min              | MW-VNT-31             | M1304-V0031 | Breitkopf, C.           | kein Angebot        |           |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>    | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 2.                    | Klausurarbeit Bioanalytik  | 180 min                      | MW-VNT-52        | M1322-V0052      | Steingroewer, J. | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Klausurarbeit Mechanische<br>Verfahrenstechnik und Prozessanalyse                                    | 180 min                      | MW-VNT-53        | M1315-V0053      | Wessely, B.      | 26.02.2026                  | HSZ/105/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 2.                    | Klausurarbeit Physikalische Grundlagen<br>der Holztechnik und Papiertechnik                          | 120 min                      | MW-VNT-77        | M1308-V0077      | Zelm, R.         | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Belegarbeit Physikalische Grundlagen<br>der Holztechnik und Papiertechnik                            |                              | MW-VNT-77        | M1308-V0077      | Zelm, R.         | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Mündliche Prüfungsleistung<br>Technologie der<br>Holzwerkstofferzeugung und<br>Papiererzeugung       | 30 min                       | MW-VNT-78        | M1310-V0078      | Gottlöber, Ch.   | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Referat Technologie der<br>Holzwerkstofferzeugung und<br>Papiererzeugung                             | 20 min                       | MW-VNT-78        | M1310-V0078      | Gottlöber, Ch.   | kein Angebot                |            |                     |
| 2.                    | Mündliche Prüfungsleistung<br>Technologie der<br>Holzwerkstoffverarbeitung und<br>Papierverarbeitung | 30 min                       | MW-VNT-79        | M1310-V0079      | Gottlöber, Ch.   | 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****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 2.                    | Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung               | 20 min                       | MW-VNT-79        | M1310-V0079      | Gottlöber, Ch.          | kein Angebot                |            |                   |
| 3.                    | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene Referenten |                             |            |                   |
| 3.                    | Klausurarbeit Holztrocknung und -modifikation  | 120 min                      | MW-VNT-84        | M1308-V0084      | Pfriem, A.              | 10.02.2026                  | n. V.      | 09:20             |
| 3.                    | Belegarbeit Holztrocknung und -modifikation  |                              | MW-VNT-84        | M1308-V0084      | Pfriem, A.              | Abgabe bis 09.02.2026       |            |                   |
| 3.                    | Belegarbeit Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie                         |                              | MW-VNT-85        | M1308-V0085      | Pfriem, A.              | Abgabe bis 09.02.2026       |            |                   |
| 3.                    | Referat Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie                             | 20 min                       | MW-VNT-85        | M1308-V0085      | Pfriem, A.              | 23.02.2026                  | n. V.      | n. V.             |
| 3.                    | Klausurarbeit Faserphysik und Papierphysik   | 120 min                      | MW-VNT-86        | M1308-V0086      | Pfriem, A.              | 04.03.2026                  | n. V.      | 09:20             |
| 3.                    | Referat Faserphysik und Papierphysik   | 20 min                       | MW-VNT-86        | M1308-V0086      | Pfriem, A.              | 04.02.2026                  | n. V.      | n. V.             |
| 3.                    | Belegarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen                                       |                              | MW-VNT-93        | M1318-V0093      | Gude, M.                | Abgabe bis 07.03.2026       |            |                   |

\* 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****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>   | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 3.                    | Belegarbeit Konstruieren mit Kunststoffen                                  |                              | MW-VNT-94        | M1318-V0094      | Adam, F.        | Abgabe bis 07.03.2026       |            |                   |
| 3.                    | Mündliche Prüfungsleistung Produktfertigung                                | 30 min                       | MW-VNT-95        | M1308-V0095      | Pfriem, A.      | 09.02.2026                  | n. V.      | 09:20             |
| 3.                    | Belegarbeit Produktfertigung   |                              | MW-VNT-95        | M1308-V0095      | Pfriem, A.      | Abgabe bis 09.02.2026       |            |                   |
| 3.                    | Klausurarbeit Trenntechnik   | 90 min                       | MW-VNT-96        | M1308-V0096      | Gottlöber, Ch.  | 13.02.2026                  | n. V.      | n. V.             |
| 3.                    | Belegarbeit Trenntechnik   |                              | MW-VNT-96        | M1308-V0096      | Gottlöber, Ch.  | Abgabe bis 31.03.2026       |            |                   |
| 3.                    | Klausurarbeit Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik | 120 min                      | MW-VNT-97        | M1308-V0097      | Miletzky, F.    | 02.03.2026                  | n. V.      | 09:20             |
| 3.                    | Referat Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik       | 20 min                       | MW-VNT-97        | M1308-V0097      | Miletzky, F.    | 03.02.2026                  | n. V.      | n. V.             |
| 3.                    | Klausurarbeit Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung                   | 120 min                      | MW-VNT-98        | M1308-V0098      | Miletzky, F.    | 25.02.2026                  | n. V.      | 09:20             |
| 3.                    | Referat Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung                         | 20 min                       | MW-VNT-98        | M1308-V0098      | Miletzky, F.    | 06.02.2026                  | n. V.      | n. V.             |
| 4.                    | Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik                       | 180 min                      | MW-VNT-117       | M1322-V0117      | Wagemans, A. 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****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>              | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 4.                    | Klausurarbeit Designprozess und -<br>werkzeuge   | 90 min                       | MW-VNT-124       | M1312-V0124      | Krzywinski, J.             | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Protokollsammlung Designprozess und -<br>werkzeuge   |                              | MW-VNT-124       | M1312-V0124      | Krzywinski, J.             | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Protokollsammlung Zweidimensionale<br>Gestaltungsgrundlagen                                  |                              | MW-VNT-125       | M1312-V0125      | Krzywinski, J.             | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Fachübergreifende technische<br>Qualifikation für Verfahrenstechnik und<br>Naturstofftechnik |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene<br>Referenten |                             |            |                   |
| 4.                    | Mündliche Prüfungsleistung<br>Prozessanalyse   | 45 min                       | MW-VNT-38        | M1300-V0038      | Urbas, L.                  | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Möbel- und<br>Bauelementeentwicklung   | 90 min                       | MW-VNT-80        | M1308-V0080      | Pfriem, A.                 | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Belegarbeit Möbel- und<br>Bauelementeentwicklung   |                              | MW-VNT-80        | M1308-V0080      | Pfriem, A.                 | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Holzschutz   | 90 min                       | MW-VNT-81        | M1308-V0081      | Pfriem, A.                 | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Belegarbeit Holzschutz   |                              | MW-VNT-81        | M1308-V0081      | Pfriem, A.                 | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Maschinen und Prozesse<br>der Papierherstellung                                | 120 min                      | MW-VNT-82        | M1308-V0082      | Miletzky, F.               | 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****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>                                     | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b> | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 4.                    | Referat Maschinen und Prozesse der Papierherstellung        | 20 min                       | MW-VNT-82        | M1308-V0082      | Miletzky, F.  | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung | 120 min                      | MW-VNT-83        | M1308-V0083      | Miletzky, F.  | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Referat Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung       | 20 min                       | MW-VNT-83        | M1308-V0083      | Miletzky, F.  | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik               | 180 min                      | MW-VNT-87        | M1308-V0087      | Pfriem, A.    | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Belegarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik                 |                              | MW-VNT-87        | M1308-V0087      | Pfriem, A.    | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Holzbau                                       | 90 min                       | MW-VNT-88        | M1300-V0088      | Jockwer, R.   | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Belegarbeit Holzbau   |                              | MW-VNT-88        | M1300-V0088      | Jockwer, R.   | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Mündliche Prüfungsleistung Papierchemie und Zellstoffchemie | 30 min                       | MW-VNT-91        | M1300-V0091      | Fischer, St.  | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Protokollsammlung Papierchemie und Zellstoffchemie          |                              | MW-VNT-91        | M1300-V0091      | Fischer, St.  | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Innovative naturfaserbasierte Produkte        | 120 min                      | MW-VNT-92        | M1308-V0092      | Miletzky, F.  | 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****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>                        | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b> | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 4.                    | Referat Innovative naturfaserbasierte Produkte | 20 min                       | MW-VNT-92        | M1308-V0092      | Miletzky, F.  | kein Angebot                |            |                   |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Lebensmitteltechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b>      | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b>           | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| 1.                    | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik   | 150 min                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018      | Odenbach, St.           | 17.02.2026                  | Einteilung s. Prüfer | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft  | 150 min                      | MW-VNT-100            | M1308-V0100      | Wagemans, A. M.         | 24.02.2026                  | ZIN/025/U            | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Referat Lebensmittelwissenschaft  | 10 min                       | MW-VNT-100            | M1308-V0100      | Wagemans, A. M.         | 07.02.2026                  | n. V.                | n. V.               |
| 1.                    | Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie                                    | 30 min                       | MW-VNT-101            | M1300-V0101      | Hellwig, M.             | 12.02.2026                  | CHE/402              | n. V.               |
| 1.                    | Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie   | 30 min                       | MW-VNT-101            | M1300-V0101      | Henle, Th.              | n. V.                       |                      |                     |
| 1.                    | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                              | MW-VNT-18             | M1300-V0018      | verschiedene Referenten |                             |                      |                     |
|                       | <b>Nur für Sprachprüfungen<br/>Extra-Einschreibfrist:<br/>05.01.2026 - 16.01.2026</b>           |                              |                       |                  |                         |                             |                      |                     |
| 1.                    | Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                                       | 150 min                      | MW-VNT-24             | M1315-V0024      | Schubert, M.            | 20.02.2026                  | HSZ/E01/U            | 09:20<br>-<br>12:40 |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Lebensmitteltechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>   | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>    | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 1.                    | Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik                             |                              | MW-VNT-24        | M1315-V0024      | Schubert, M.     | 07.02.2026                  |            |                     |
| 1.                    | Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik                             | 90 min                       | MW-VNT-47        | M1315-V0047      | Beckmann, M.     | 06.03.2026                  | HSZ/105/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik                         |                              | MW-VNT-47        | M1315-V0047      | Beckmann, M.     | 07.02.2026                  |            |                     |
| 1.                    | Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden                       | 180 min                      | MW-VNT-48        | M1308-V0048      | Steingroewer, J. | 12.02.2026                  | ZIN/025/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Klausurarbeit Analytische Chemie  | 90 min                       | MW-VNT-63        | M1300-V0063      | Brunner, E.      | 27.02.2026                  | GÖR/226/H  | 09:20<br>-<br>10:50 |
| 1.                    | Protokollsammlung Analytische Chemie  |                              | MW-VNT-63        | M1300-V0063      | Kaskel, St.      | 26.03.2026                  |            |                     |
| 1.                    | Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik | 30 min                       | MW-VNT-74        | M1300-V0074      | Fischer, St.     | 26.02.2026                  | n. V.      | n. V.               |
| 1.                    | Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik                |                              | MW-VNT-74        | M1300-V0074      | Fischer, St.     | Abgabe bis<br>20.02.2026    |            |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Lebensmitteltechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik              | 240 min              | MW-VNT-99             | M1316-V0099 | Wagemans, A. M. | 04.03.2026          | ZIN/025/U | 09:20<br>-<br>14:30 |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik             | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.   | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik           |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.   | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie | 30 min               | MW-VNT-102            | M1308-V0102 | Wagemans, A. M. | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Lebensmitteltechnische Grundverfahren           | 150 min              | MW-VNT-103            | M1308-V0103 | Wagemans, A. M. | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Protokollsammlung Lebensmitteltechnische Grundverfahren       |                      | MW-VNT-103            | M1308-V0103 | Jaros, D.       | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene          | 180 min              | MW-VNT-104            | M1322-V0104 | Jaros, D.       | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene         |                      | MW-VNT-104            | M1322-V0104 | Jaros, D.       | 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****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 2.            | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                      | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten |                     |           |                     |
|               | <i>Nur für Sprachprüfungen<br/>Extra-Einschreibfrist:<br/>05.01.2026 - 16.01.2026</i>           |                      |           |             |                         |                     |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik                              | 120 min              | MW-VNT-27 | M1315-V0027 | Babick, F.              | 09.02.2026          | GÖR/229/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 2.            | Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen  | 90 min               | MW-VNT-30 | M1315-V0030 | Schubert, M.            | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen  |                      | MW-VNT-30 | M1315-V0030 | Schubert, M.            | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik   | 180 min              | MW-VNT-49 | M1322-V0049 | Steingroewer, J.        | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik   |                      | MW-VNT-49 | M1322-V0049 | Löser, Ch.              | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Bioanalytik   | 180 min              | MW-VNT-52 | M1322-V0052 | Steingroewer, J.        | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse                                  | 180 min              | MW-VNT-53 | M1315-V0053 | Wessely, B.             | 26.02.2026          | HSZ/105/U | 09:20<br>-<br>12:40 |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Lebensmitteltechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin   | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------------|-----------|---------------------|
| 2.            | Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik   |                      | MW-VNT-65  | M1300-V0065 | Brunner, E.     | kein Angebot          |           |                     |
| 2.            | Testat Chemische Grundlagenanalytik  | 60 min               | MW-VNT-65  | M1300-V0065 | Brunner, E.     | kein Angebot          |           |                     |
| 3.            | Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie                            | 150 min              | MW-VNT-108 | M1308-V0108 | Jaros, D.       | 11.02.2026            | ZIN/025/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.            | Belegarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie                              |                      | MW-VNT-108 | M1308-V0108 | Jaros, D.       | Abgabe bis 07.02.2026 |           |                     |
| 3.            | Klausurarbeit Verpackung von Lebensmitteln   | 120 min              | MW-VNT-109 | M1308-V0109 | Majschak, J.-P. | 23.02.2026            | HSZ/103/U | 11:10<br>-<br>16:20 |
| 3.            | Klausurarbeit 2 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Ernährungsphysiologie) | 90 min               | MW-VNT-111 | M1300-V0111 | Simat, Th.      | 17.02.2026            |           |                     |
| 3.            | Klausurarbeit 2 Membrantechnik und Partikeltechnik                                     | 90 min               | MW-VNT-112 | M1315-V0112 | Babick, F.      | 13.02.2026            | HSZ/E05/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.            | Klausurarbeit Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie                               | 180 min              | MW-VNT-113 | M1308-V0113 | Majschak, J.-P. | 24.02.2026            | HSZ/201/U | 09:20<br>-<br>14:30 |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Lebensmitteltechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b>   |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 3.                    | Klausurarbeit Principles of Refrigeration  | 120 min                      | MW-VNT-114       | M1304-V0114      | Thomas, Ch.-S.          | 27.02.2026                  | HSZ/103/U  | 09:20<br>-<br>14:30 |
| 3.                    | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene Referenten |                             |            |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik                                    | 150 min                      | MW-VNT-25        | M1315-V0025      | Schubert, M.            | 11.02.2026                  | HSZ/E01/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.                    | Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen   | 120 min                      | MW-VNT-42        | M1315-V0042      | Schubert, M.            | 06.03.2026                  | HSZ/E03/U  | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.                    | Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen   |                              | MW-VNT-42        | M1315-V0042      | Schubert, M.            | Abgabe bis 01.02.2026       |            |                     |
| 3.                    | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik                  | 90/30 min                    | MW-VNT-44        | M1315-V0044      | Beckmann, M.            | 02.03.2026                  | n. V.      | n. V.               |
| 3.                    | Klausurarbeit Chemometrie  | 120 min                      | MW-VNT-61        | M1300-V0061      | Simat, Th.              | 12.02.2026                  | n. V.      | 14:00               |
| 3.                    | Referat Chemometrie  | 20 min                       | MW-VNT-61        | M1300-V0061      | Simat, Th.              |                             | n. V.      |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Lebensmitteltechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>  | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b>           | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 4.                    | Klausurarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie                          | 90 min                       | MW-VNT-106       | M1308-V0106      | Zahn, S.                | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Belegarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie                            |                              | MW-VNT-106       | M1308-V0106      | Zahn, S.                | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Kältetechnik   | 120 min                      | MW-VNT-110       | M1304-V0110      | Thomas, Ch.-S.          | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit 1 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Angewandte Biochemie)  | 90 min                       | MW-VNT-111       | M1300-V0111      | Simat, Th.              | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit 1 Membrantechnik und Partikeltechnik                                     | 90 min                       | MW-VNT-112       | M1315-V0112      | Babick, F.              | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Bioverfahrenstechnische Grundlagen für Lebensmitteltechniker             | 180 min                      | MW-VNT-116       | M1322-V0116      | Löser, Ch.              | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Klausurarbeit Rheologie der Lebensmittel   | 150 min                      | MW-VNT-120       | M1322-V0120      | Wagemans, A. M.         | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Laborpraktikum Rheologie der Lebensmittel  |                              | MW-VNT-120       | M1322-V0120      | Wagemans, A. M.         | kein Angebot                |            |                   |
| 4.                    | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik |                              | MW-VNT-22        | M1300-V0022      | verschiedene Referenten |                             |            |                   |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Lebensmitteltechnik****Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Aufbau-Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2020**

| <b>Lage/<br/>Sem.</b> | <b>Prüfungsleistung</b>                      | <b>Dauer der<br/>Prüfung</b> | <b>Modul-Nr.</b> | <b>Selma-Nr.</b> | <b>Prüfer</b> | <b>Prüfungs-<br/>termin</b> | <b>Ort</b> | <b>Zeit (Uhr)</b> |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 4.                    | Mündliche Prüfungsleistung<br>Prozessanalyse | 45 min                       | MW-VNT-38        | M1300-V0038      | Urbas, L.     | kein Angebot                |            |                   |