

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 – 22.08.2026

Einschreibezeit vom 29.06.2026 – 13.07.2026

Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 06.08.2026 | BAR/SCHÖ/E | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik | 180 min | MW-VNT-23 | M1315-V0023 | Wessely, B. | 14.08.2026 | HSZ/E01/U | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik | 150 min | MW-VNT-24 | M1315-V0024 | Schubert, M. | 07.08.2026 | GÖR/127/U | 13:00 - 16:20 |
| 5. | Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik | | MW-VNT-24 | M1315-V0024 | Schubert, M. | kein Angebot | | |
| 5. | Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik | 150 min | MW-VNT-25 | M1315-V0025 | Schubert, M. | 29.07.2026 | HSZ/103/U | 13:00 - 16:20 |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung | 120 min | MW-VNT-26 | M1315-V0026 | Beckmann, M. | 11.08.2026 | HSZ/E05/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 04.08.2026 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 25.07.2026 | | |
| 6. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik | 120 min | MW-VNT-27 | M1315-V0027 | Babick, F. | 27.07.2026 | ZEU/147/Z | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik | 150 min | MW-VNT-28 | M1315-V0028 | Beckmann, M. | 21.08.2026 | HSZ/405/U | 07:30 - 10:50 |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Allgemeine Verfahrenstechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------|-------------|-----------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| 6. | Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik | 180 min | MW-VNT-29 | M1315-V0029 | Urbas, L. | 13.08.2026 | HSZ/204/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen | 90 min | MW-VNT-30 | M1315-V0030 | Schubert, M. | 30.07.2026 | HSZ/103/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen | | MW-VNT-30 | M1315-V0030 | Schubert, M. | 30.07.2026 | | |
| 6. | Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik | 120 min | MW-VNT-31 | M1304-V0031 | Breitkopf, C. | 19.08.2026 | HSZ/101/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik | 180 min | MW-VNT-117 | M1322-V0117 | Wagemans, A. M. | 10.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie | 90 min | MW-VNT-121 | M1322-V0121 | Schubert, M. | 20.08.2026 | GÖR/229/U | 09:20 - 10:50 |
| 8. | Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie | | MW-VNT-121 | M1322-V0121 | Schubert, M. | Abgabe bis 25.07.2026 | | |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit | 60 min | MW-VNT-123 | M1322-V0123 | Eckert, K. | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie) | 45 min | MW-VNT-128 | M1300-V0128 | Urbas, L. | 24.07.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 8. | Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie) | | MW-VNT-128 | M1300-V0128 | Urbas, L. | Abgabe bis 24.07.2026 | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 8. | Klausurarbeit Partikeltechnologie | 180 min | MW-VNT-32 | M1315-V0032 | Babick, F. | 29.07.2026 | HSZ/105/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Prozessautomatisierung | 120 min | MW-VNT-33 | M1300-V0033 | Urbas, L. | 29.07.2026 | GÖR/229/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Laborpraktikum Prozessautomatisierung | | MW-VNT-33 | M1300-V0033 | Urbas, L. | 24.07.2026 | | |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 8. | Klausurarbeit Grenzflächentechnik | 180 min | MW-VNT-37 | M1315-V0037 | Babick, F. | 31.07.2026 | HSZ/103/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse | 45 min | MW-VNT-38 | M1300-V0038 | Urbas, L. | 23.07.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics | 40 min | MW-VNT-40 | M1304-V0040 | Haberstroh, Ch. | 04.09.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 9. | Mündliche Prüfungsleistung Prozessführung und Optimierung | 30 min | MW-VNT-127 | M1300-V0127 | Urbas, L. | kein Angebot | | |
| 9. | Belegarbeit Prozessführung und Optimierung | | MW-VNT-127 | M1300-V0127 | Urbas, L. | kein Angebot | | |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Belegarbeit Energieverfahrenstechnik | | MW-VNT-35 | M1315-V0035 | Bernhardt, D. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik | 90/30 min | MW-VNT-35 | M1315-V0035 | Bernhardt, D. | kein Angebot | | |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| 9. | Klausurarbeit Reine Technologien | 180 min | MW-VNT-41 | M1315-V0041 | Babick, F. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen | 120 min | MW-VNT-42 | M1315-V0042 | Schubert, M. | 21.08.2026 | HSZ/405/U | 13:00 - 16:20 |
| 9. | Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen | | MW-VNT-42 | M1315-V0042 | Schubert, M. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik | 120/40 min | MW-VNT-43 | M1304-V0043 | Haberstroh, Ch. | 14.08.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik | 90/30 min | MW-VNT-44 | M1315-V0044 | Beckmann, M. | kein Angebot | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Bioverfahrenstechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 06.08.2026 | BAR/SCHÖ/E | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 5. | Klausurarbeit Allgemeine Mikrobiologie Extra-Einschreibfrist: 18.05.2026 - 02.06.2026 | 90 min | MW-VNT-46 | M1308-V0046 | Bühler, K. | 09.06.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 5. | Protokollsammlung Allgemeine Mikrobiologie | | MW-VNT-46 | M1308-V0046 | Steingroewer, J. | kein Angebot | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik | 90 min | MW-VNT-47 | M1315-V0047 | Beckmann, M. | 14.08.2026 | HSZ/E03/U | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik | | MW-VNT-47 | M1315-V0047 | Beckmann, M. | kein Angebot | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit Biophysik und Bioverfahrenstechnische Arbeitsmethoden | 180 min | MW-VNT-48 | M1308-V0048 | Steingroewer, J. | kein Angebot | | |
| 5. | Klausurarbeit Biochemie für Bioverfahrenstechniker | 90 min | MW-VNT-50 | M1300-V0050 | Matura, A. | kein Angebot | | |
| 5. | Mündliches Testat Biochemie für Bioverfahrenstechniker | 30 min | MW-VNT-50 | M1300-V0050 | Matura, A. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 04.08.2026 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 25.07.2026 | | |
| 6. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit Grundlagen der Bioverfahrenstechnik | 180 min | MW-VNT-49 | M1322-V0049 | Steingroewer, J. | 10.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 6. | Protokollsammlung Grundlagen der Bioverfahrenstechnik | | MW-VNT-49 | M1322-V0049 | Löser, Ch. | 25.07.2026 | | |
| 6. | Klausurarbeit Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker | 90 min | MW-VNT-51 | M1308-V0051 | Bühler, K. | 29.07.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 10:50 |
| 6. | Protokollsammlung Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker | | MW-VNT-51 | M1308-V0051 | Steingroewer, J. | 25.07.2026 | | |
| 6. | Klausurarbeit Bioanalytik | 180 min | MW-VNT-52 | M1322-V0052 | Steingroewer, J. | 17.08.2026 | ZIN/025/U | 11:10 - 14:30 |
| 6. | Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse | 180 min | MW-VNT-53 | M1315-V0053 | Wessely, B. | 13.08.2026 | HSZ/201/U | 09:20 - 14:30 |
| 8. | Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse | | MW-VNT-115 | M1308-V0115 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 8. | Klausurarbeit Bioprozesstechnik | 150 min | MW-VNT-129 | M1308-V0129 | Walther, Th. | 29.07.2026 | ZIN/025/U | 11:10 - 14:30 |
| 8. | Protokollsammlung Bioprozesstechnik | | MW-VNT-129 | M1308-V0129 | Walther, Th. | 25.07.2026 | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Bioverfahrenstechnik
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 8. | Klausurarbeit Bioreaktionstechnik | 100 min | MW-VNT-130 | M1308-V0130 | Walther, Th. | 20.08.2026 | HSZ/E05/U | 09:20 - 10:50 |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse | 45 min | MW-VNT-38 | M1300-V0038 | Urbas, L. | 23.07.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 8. | Klausurarbeit Enzymtechnik und Biosensortechnik | 180 min | MW-VNT-55 | M1308-V0055 | Löser, Ch. | 10.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Protokollsammlung Enzymtechnik und Biosensortechnik | | MW-VNT-55 | M1308-V0055 | Löser, Ch. | 25.07.2026 | | |
| 8. | Klausurarbeit Lebensmitteltechnik für Bioverfahrenstechniker | 180 min | MW-VNT-60 | M1308-V0060 | Wagemans, A. M. | 05.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 14:30 |
| 8. | Systembiotechnologie und Synthetische Biologie | | MW-VNT-62 | M1322-V0062 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Automatisierung und Steuerung biotechnischer Prozesse | | MW-VNT-115 | M1308-V0115 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Bioverfahrenstechnik**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026****Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 9. | Klausurarbeit Aufarbeitung in der Biotechnologie | 90 min | MW-VNT-122 | M1322-V0122 | Wessely, B. | kein Angebot | | |
| 9. | Referat Aufarbeitung in der Biotechnologie | | MW-VNT-122 | M1322-V0122 | Steingroewer, J. | kein Angebot | | |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen | 120 min | MW-VNT-42 | M1315-V0042 | Schubert, M. | 21.08.2026 | HSZ/405/U | 13:00 - 16:20 |
| 9. | Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen | | MW-VNT-42 | M1315-V0042 | Schubert, M. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik | 90/30 min | MW-VNT-44 | M1315-V0044 | Beckmann, M. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Chemometrie | 120 min | MW-VNT-61 | M1300-V0061 | Simat, Th. | kein Angebot | | |
| 9. | Referat Chemometrie | 20 min | MW-VNT-61 | M1300-V0061 | Simat, Th. | kein Angebot | | |
| 9. | Systembiotechnologie und Synthetische Biologie | | MW-VNT-62 | M1322-V0062 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Chemie-Ingenieurtechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 06.08.2026 | BAR/SCHÖ/E | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik | 180 min | MW-VNT-23 | M1315-V0023 | Wessely, B. | 14.08.2026 | HSZ/E01/U | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik | 150 min | MW-VNT-24 | M1315-V0024 | Schubert, M. | 07.08.2026 | GÖR/127/U | 13:00 - 16:20 |
| 5. | Protokollsammlung Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik | | MW-VNT-24 | M1315-V0024 | Schubert, M. | kein Angebot | | |
| 5. | Klausurarbeit Analytische Chemie | 90 min | MW-VNT-63 | M1300-V0063 | Brunner, E. | kein Angebot | | |
| 5. | Protokollsammlung Analytische Chemie | | MW-VNT-63 | M1300-V0063 | Kaskel, St. | kein Angebot | | |
| 5. | Klausurarbeit Technische Chemie | 120 min | MW-VNT-64 | M1300-V0064 | Weigand, J. | 13.08.2026 | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Chemie-Ingenieurtechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 04.08.2026 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 25.07.2026 | | |
| 6. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit Strömungsprobleme der Mechanischen Verfahrenstechnik | 120 min | MW-VNT-27 | M1315-V0027 | Babick, F. | 27.07.2026 | ZEU/147/Z | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik | 150 min | MW-VNT-28 | M1315-V0028 | Beckmann, M. | 21.08.2026 | HSZ/405/U | 07:30 - 10:50 |
| 6. | Klausurarbeit Mehrphasenreaktionen | 90 min | MW-VNT-30 | M1315-V0030 | Schubert, M. | 30.07.2026 | HSZ/103/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Mehrphasenreaktionen | | MW-VNT-30 | M1315-V0030 | Schubert, M. | 30.07.2026 | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Chemie-Ingenieurtechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------|-------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| 6. | Protokollsammlung Chemische Grundlagenanalytik | | MW-VNT-65 | M1300-V0065 | Brunner, E. | 30.09.2026 | | |
| 6. | Testat Chemische Grundlagenanalytik | 60 min | MW-VNT-65 | M1300-V0065 | Brunner, E. | 21.07.2026 | CHE/201 | 09:20 |
| 6. | Protokollsammlung Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen | | MW-VNT-66 | M1300-V0066 | Schubert, M. | 31.07.2026 | | |
| 6. | Mündliches Testat Chemische Prozesse und Stofftrennoperationen | 30 min | MW-VNT-66 | M1300-V0066 | Schubert, M. | 20.07.2026 - 07.08.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 8. | Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik | 180 min | MW-VNT-117 | M1322-V0117 | Wagemans, A. M. | 10.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie | 90 min | MW-VNT-121 | M1322-V0121 | Schubert, M. | 20.08.2026 | GÖR/229/U | 09:20 - 10:50 |
| 8. | Belegarbeit Reaktionsführung und Reaktortechnologie | | MW-VNT-121 | M1322-V0121 | Schubert, M. | Abgabe bis 25.07.2026 | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie) | 45 min | MW-VNT-128 | M1300-V0128 | Urbas, L. | 24.07.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Chemie-Ingenieurtechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Belegarbeit Machine Learning in Chemical Engineering (Maschinelles Lernen in der Prozessindustrie) | | MW-VNT-128 | M1300-V0128 | Urbas, L. | Abgabe bis 24.07.2026 | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 8. | Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik | 180 min | MW-VNT-29 | M1315-V0029 | Urbas, L. | 13.08.2026 | HSZ/204/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Chemische Thermodynamik und Mehrphasenthermodynamik | 120 min | MW-VNT-31 | M1304-V0031 | Breitkopf, C. | 19.08.2026 | HSZ/101/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien | 180 min | MW-VNT-67 | M1300-V0067 | Kaskel, St. | 05.08.2026 | GÖR/127/U | 13:00 - 16:20 |
| 8. | Klausurarbeit 1 Makromolekulare Chemie | 90 min | MW-VNT-68 | M1300-V0068 | Jordan, R. | 12.08.2026 | | 13:00 |
| 8. | Klausurarbeit Partikel und Grenzflächen | 180 min | MW-VNT-70 | M1315-V0070 | Babick, F. | 29.07.2026 | HSZ/105/U | 09:20 - 12:40 |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|----------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Klausurarbeit Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen | 180 min | MW-VNT-72 | M1300-V0072 | Henle, Th. | 03.08.2026 | ZEU/250/Z | 09:20 |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Chemische Wassertechnologie | 120/25 min | MW-VNT-126 | M1300-V0126 | Stolte, St. | kein Angebot | | |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik | 150 min | MW-VNT-25 | M1315-V0025 | Schubert, M. | 29.07.2026 | HSZ/103/U | 13:00 - 16:20 |
| 9. | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung | 120 min | MW-VNT-26 | M1315-V0026 | Beckmann, M. | 11.08.2026 | HSZ/E05/U | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Belegarbeit Energieverfahrenstechnik | | MW-VNT-35 | M1315-V0035 | Bernhardt, D. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energieverfahrenstechnik | 90/30 min | MW-VNT-35 | M1315-V0035 | Bernhardt, D. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Chemometrie | 120 min | MW-VNT-61 | M1300-V0061 | Simat, Th. | kein Angebot | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Chemie-Ingenieurtechnik
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------|-------------|-------------|---------------------|-----|------------|
| 9. | Referat Chemometrie | 20 min | MW-VNT-61 | M1300-V0061 | Simat, Th. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit 2 Makromolekulare Chemie | 90 min | MW-VNT-68 | M1300-V0068 | Jordan, R. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung | 90 min | MW-VNT-69 | M1300-V0069 | Kaskel, St. | kein Angebot | | |
| 9. | Protokollsammlung Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung | | MW-VNT-69 | M1300-V0069 | Kaskel, St. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Biomimetische Materialsynthese | 90 min | MW-VNT-73 | M1300-V0073 | Rant, U. | kein Angebot | | |
| 9. | Protokollsammlung Biomimetische Materialsynthese | | MW-VNT-73 | M1300-V0073 | Rant, U. | kein Angebot | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 06.08.2026 | BAR/SCHÖ/E | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik | 90 min | MW-VNT-47 | M1315-V0047 | Beckmann, M. | 14.08.2026 | HSZ/E03/U | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik | | MW-VNT-47 | M1315-V0047 | Beckmann, M. | kein Angebot | | |
| 5. | Mündliche Prüfungsleistung Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik | 30 min | MW-VNT-74 | M1300-V0074 | Fischer, St. | kein Angebot | | |
| 5. | Belegarbeit Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik | | MW-VNT-74 | M1300-V0074 | Fischer, St. | kein Angebot | | |
| 5. | Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Holzanatomie | 30 min | MW-VNT-75 | M1308-V0075 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 5. | Belegarbeit Grundlagen der Holzanatomie | | MW-VNT-75 | M1308-V0075 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier | 180 min | MW-VNT-76 | M1310-V0076 | Gottlöber, Ch. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 04.08.2026 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 25.07.2026 | | |
| 6. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse | 180 min | MW-VNT-53 | M1315-V0053 | Wessely, B. | 13.08.2026 | HSZ/201/U | 09:20 - 14:30 |
| 6. | Klausurarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik | 120 min | MW-VNT-77 | M1308-V0077 | Zelm, R. | 29.07.2026 | MAR 206 | 09:20 |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026****Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| 6. | Belegarbeit Physikalische Grundlagen der Holztechnik und Papiertechnik | | MW-VNT-77 | M1308-V0077 | Zelm, R. | Abgabe 21.07.2026 | | |
| 6. | Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung | 30 min | MW-VNT-78 | M1310-V0078 | Gottlöber, Ch. | 11.08.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 6. | Referat Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung | 20 min | MW-VNT-78 | M1310-V0078 | Gottlöber, Ch. | 23.07.2026 | MAR 206 | 09:20 |
| 6. | Mündliche Prüfungsleistung Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung | 30 min | MW-VNT-79 | M1310-V0079 | Gottlöber, Ch. | 14.08.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 6. | Referat Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung | 20 min | MW-VNT-79 | M1310-V0079 | Gottlöber, Ch. | 22.07.2026 | MAR 206 | 09:20 |
| 8. | Klausurarbeit Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik | 180 min | MW-VNT-117 | M1322-V0117 | Wagemans, A. M. | 10.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Designprozess und -werkzeuge | 90 min | MW-VNT-124 | M1312-V0124 | Krzywinski, J. | 14.08.2026 | BEY/232/P | 09:20 - 10:50 |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 8. | Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge | | MW-VNT-124 | M1312-V0124 | Krzywinski, J. | 23.07.2026 | | |
| 8. | Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen | | MW-VNT-125 | M1312-V0125 | Krzywinski, J. | 21.08.2026 | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse | 45 min | MW-VNT-38 | M1300-V0038 | Urbas, L. | 23.07.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |
| 8. | Klausurarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung | 90 min | MW-VNT-80 | M1308-V0080 | Pfriem, A. | 27.07.2026 | MAR 206 | 09:20 |
| 8. | Belegarbeit Möbel- und Bauelementeentwicklung | | MW-VNT-80 | M1308-V0080 | Pfriem, A. | Abgabe bis 21.08.2026 | | |
| 8. | Klausurarbeit Holzschutz | 90 min | MW-VNT-81 | M1308-V0081 | Pfriem, A. | 03.08.2026 | MAR 206 | 09:20 |
| 8. | Belegarbeit Holzschutz | | MW-VNT-81 | M1308-V0081 | Pfriem, A. | Abgabe bis 21.08.2026 | | |
| 8. | Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierherstellung | 120 min | MW-VNT-82 | M1308-V0082 | Miletzky, F. | 05.08.2026 | DÜR 365 | 09:20 |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------|-------------|--------------|--------------------------|------------|------------|
| 8. | Referat Maschinen und Prozesse der Papierherstellung | 20 min | MW-VNT-82 | M1308-V0082 | Miletzky, F. | 20.07.2026 | DÜR 365 | 09:20 |
| 8. | Klausurarbeit Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung | 120 min | MW-VNT-83 | M1308-V0083 | Miletzky, F. | 13.08.2026 | DÜR 365 | 09:20 |
| 8. | Referat Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung | 20 min | MW-VNT-83 | M1308-V0083 | Miletzky, F. | 20.07.2026 | DÜR 365 | 11:10 |
| 8. | Klausurarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik | 180 min | MW-VNT-87 | M1308-V0087 | Pfriem, A. | 19.08.2026 | MAR 206 | 09:20 |
| 8. | Belegarbeit Beschichtungs- und Klebetechnik | | MW-VNT-87 | M1308-V0087 | Pfriem, A. | Abgabe bis 24.07.2026 | | |
| 8. | Klausurarbeit Holzbau | 90 min | MW-VNT-88 | M1300-V0088 | Jockwer, R. | 04.08.2026 | Bey/0E25/U | 09:20 |
| 8. | Belegarbeit Holzbau | | MW-VNT-88 | M1300-V0088 | Jockwer, R. | Abgabe bis 21.08.2026 | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Papierchemie und Zellstoffchemie | 30 min | MW-VNT-91 | M1300-V0091 | Fischer, St. | 05.08.2026 | JUD 1.25 | 10:00 |
| 8. | Protokollsammlung Papierchemie und Zellstoffchemie | | MW-VNT-91 | M1300-V0091 | Fischer, St. | 22.07.2026 | | |
| 8. | Klausurarbeit Innovative naturfaserbasierte Produkte | 120 min | MW-VNT-92 | M1308-V0092 | Miletzky, F. | 07.08.2026 | DÜR 365 | 09:20 |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026****Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019**

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 8. | Referat Innovative naturfaserbasierte Produkte | 20 min | MW-VNT-92 | M1308-V0092 | Miletzky, F. | 20.07.2026 | DÜR 365 | 14:50 |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit Holztrocknung und -modifikation | 120 min | MW-VNT-84 | M1308-V0084 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |
| 9. | Belegarbeit Holztrocknung und -modifikation | | MW-VNT-84 | M1308-V0084 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |
| 9. | Belegarbeit Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie | | MW-VNT-85 | M1308-V0085 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |
| 9. | Referat Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie | 20 min | MW-VNT-85 | M1308-V0085 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Faserphysik und Papierphysik | 120 min | MW-VNT-86 | M1308-V0086 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |
| 9. | Referat Faserphysik und Papierphysik | 20 min | MW-VNT-86 | M1308-V0086 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |
| 9. | Belegarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen | | MW-VNT-93 | M1318-V0093 | Gude, M. | nach Vereinbarung | | |

Prüfungstermine Sommersemester 2026 Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026

Diplom Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------|-------------|----------------|----------------------|-----|------------|
| 9. | Belegarbeit Konstruieren mit Kunststoffen | | MW-VNT-94 | M1318-V0094 | Adam, F. | nach Vereinbarung | | |
| 9. | Mündliche Prüfungsleistung Produktfertigung | 30 min | MW-VNT-95 | M1308-V0095 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |
| 9. | Belegarbeit Produktfertigung | | MW-VNT-95 | M1308-V0095 | Pfriem, A. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Trenntechnik | 90 min | MW-VNT-96 | M1308-V0096 | Gottlöber, Ch. | kein Angebot | | |
| 9. | Belegarbeit Trenntechnik | | MW-VNT-96 | M1308-V0096 | Gottlöber, Ch. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik | 120 min | MW-VNT-97 | M1308-V0097 | Miletzky, F. | kein Angebot | | |
| 9. | Referat Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik | 20 min | MW-VNT-97 | M1308-V0097 | Miletzky, F. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung | 120 min | MW-VNT-98 | M1308-V0098 | Miletzky, F. | kein Angebot | | |
| 9. | Referat Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung | 20 min | MW-VNT-98 | M1308-V0098 | Miletzky, F. | kein Angebot | | |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 06.08.2026 | BAR/SCHÖ/E | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft | 150 min | MW-VNT-100 | M1308-V0100 | Wagemans, A. M. | 05.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 14:30 |
| 5. | Referat Lebensmittelwissenschaft | 10 min | MW-VNT-100 | M1308-V0100 | Wagemans, A. M. | kein Angebot | | |
| 5. | Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Lebensmittelchemie | 30 min | MW-VNT-101 | M1300-V0101 | Hellwig, M. | kein Angebot | | |
| 5. | Mündliches Testat Grundlagen der Lebensmittelchemie | 30 min | MW-VNT-101 | M1300-V0101 | Henle, Th. | kein Angebot | | |
| 5. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik | 90 min | MW-VNT-47 | M1315-V0047 | Beckmann, M. | 14.08.2026 | HSZ/E03/U | 09:20 - 12:40 |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 5. | Protokollsammlung Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik | | MW-VNT-47 | M1315-V0047 | Beckmann, M. | kein Angebot | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Lebensmitteltechnik | 240 min | MW-VNT-99 | M1316-V0099 | Wagemans, A. M. | 05.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 14:30 |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 04.08.2026 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 25.07.2026 | | |
| 6. | Mündliche Prüfungsleistung Allgemeine Lebensmitteltechnologie | 30 min | MW-VNT-102 | M1308-V0102 | Wagemans, A. M. | 21.08.2026 | ZIN/025/U | 07:30 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit Lebensmitteltechnische Grundverfahren | 150 min | MW-VNT-103 | M1308-V0103 | Wagemans, A. M. | 06.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Protokollsammlung Lebensmitteltechnische Grundverfahren | | MW-VNT-103 | M1308-V0103 | Jaros, D. | 24.07.2026 | | |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------|-------------|----------------------------|----------------------|-----------|---------------------|
| 6. | Klausurarbeit Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene | 180 min | MW-VNT-104 | M1322-V0104 | Jaros, D. | 18.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Laborpraktikum Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene | | MW-VNT-104 | M1322-V0104 | Jaros, D. | 24.07.2026 | | |
| 6. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026 | | MW-VNT-18 | M1300-V0018 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse | 180 min | MW-VNT-53 | M1315-V0053 | Wessely, B. | 13.08.2026 | HSZ/201/U | 09:20 - 14:30 |
| 8. | Klausurarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie | 90 min | MW-VNT-106 | M1308-V0106 | Zahn, S. | nach Vereinbarung | | |
| 8. | Belegarbeit Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie | | MW-VNT-106 | M1308-V0106 | Zahn, S. | nach Vereinbarung | | |
| 8. | Klausurarbeit Kältetechnik | 120 min | MW-VNT-110 | M1304-V0110 | Thomas, Ch.-S. | 14.08.2026 | ZEU/250/Z | 11:10 - 16:20 |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 8. | Klausurarbeit 1 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Angewandte Biochemie) | 90 min | MW-VNT-111 | M1300-V0111 | Simat, Th. | 14.08.2026 | | 09:20 |
| 8. | Klausurarbeit 1 Membrantechnik und Partikeltechnik | 90 min | MW-VNT-112 | M1315-V0112 | Babick, F. | 29.07.2026 | HSZ/105/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Bioverfahrenstechnische Grundlagen für Lebensmittel-techniker | 180 min | MW-VNT-116 | M1322-V0116 | Löser, Ch. | 10.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Rheologie der Lebensmittel | 150 min | MW-VNT-120 | M1322-V0120 | Wagemans, A. M. | 05.08.2026 | ZIN/025/U | 09:20 - 14:30 |
| 8. | Laborpraktikum Rheologie der Lebensmittel | | MW-VNT-120 | M1322-V0120 | Wagemans, A. M. | 30.09.2026 | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse | 45 min | MW-VNT-38 | M1300-V0038 | Urbas, L. | 23.07.2026 | nach Vereinbarung | nach Vereinbarung |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 9. | Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie | 150 min | MW-VNT-108 | M1308-V0108 | Jaros, D. | kein Angebot | | |
| 9. | Belegarbeit Spezielle Kapitel der Lebensmitteltechnologie | | MW-VNT-108 | M1308-V0108 | Jaros, D. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Verpackung von Lebensmitteln | 120 min | MW-VNT-109 | M1308-V0109 | Majschak, J.-P. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit 2 Angewandte Biochemie und Ernährungsphysiologie (Ernährungsphysiologie) | 90 min | MW-VNT-111 | M1300-V0111 | Simat, Th. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit 2 Membrantechnik und Partikeltechnik | 90 min | MW-VNT-112 | M1315-V0112 | Babick, F. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie | 180 min | MW-VNT-113 | M1308-V0113 | Majschak, J.-P. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Principles of Refrigeration | 120 min | MW-VNT-114 | M1304-V0114 | Thomas, Ch.-S. | 14.08.2026 | ZEU/250/Z | 11:10 - 16:20 |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation für Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik | | MW-VNT-22 | M1300-V0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------|-------------|--------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 9. | Klausurarbeit Anlagentechnik und Sicherheitstechnik | 150 min | MW-VNT-25 | M1315-V0025 | Schubert, M. | 29.07.2026 | HSZ/103/U | 13:00 - 16:20 |
| 9. | Klausurarbeit Verfahrenstechnische Anlagen | 120 min | MW-VNT-42 | M1315-V0042 | Schubert, M. | 21.08.2026 | HSZ/405/U | 13:00 - 16:20 |
| 9. | Belegarbeit Verfahrenstechnische Anlagen | | MW-VNT-42 | M1315-V0042 | Schubert, M. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Umweltverfahrenstechnik | 90/30 min | MW-VNT-44 | M1315-V0044 | Beckmann, M. | kein Angebot | | |
| 9. | Klausurarbeit Chemometrie | 120 min | MW-VNT-61 | M1300-V0061 | Simat, Th. | kein Angebot | | |
| 9. | Referat Chemometrie | 20 min | MW-VNT-61 | M1300-V0061 | Simat, Th. | kein Angebot | | |