

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Master Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik PO 2022**

| <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 Computeranwendung im Maschinenwesen  | 150 min                      | MW-MaTM-02       | M1312-T0002      | Paetzold-Byhain, K. | 02.03.2026<br>bis<br>04.03.2026 | CAD-Pool             | s. Prüfer           |
| 1.                    | Klausurarbeit Arbeitswissenschaft  | 90 min                       | MW-MaTM-06       | M1313-T0006      | Schmauder, M.       | 26.02.2026                      | ZEU/250/Z            | 07:30<br>-<br>09:00 |
| 1.                    | Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites                                      | 180 min                      | MW-MaTM-08       | M1309-T0008      | Abdkader, A.        | 13.02.2026                      | HSZ/204/U            | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 1.                    | Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der textilen Montagetechnik und virtuelle Entwicklung textiler Produkte | 30 min                       | MW-MaTM-10       | M1309-T0010      | Kyosev, Y. K.       | n. V.                           | n. V.                |                     |
| 2.                    | Klausurarbeit Mathematik für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (Spez. Kap.)                        | 150 min                      | MW-MaTM-01       | M1300-T0001      | Schwartz, A.        | 23.02.2026                      | Einteilung s. Prüfer | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 2.                    | Klausurarbeit Technische Mechanik  | 120 min                      | MW-MaTM-03       | M1301-T0003      | Wallmersperger, Th. | 09.02.2026                      | HSZ/301/U            | 08:00<br>-<br>10:50 |
| 2.                    | Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre   | 90 min                       | MW-MaTM-06       | M1313-T0006      | Schmauder, 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**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Master Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik PO 2022**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer            | Prüfungs-<br>termin | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 2.            | Klausurarbeit Textile Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik   | 150 min              | MW-MaTM-07 | M1309-T0007 | Cherif, Ch.       | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen   | 150 min              | MW-MaTM-09 | M1309-T0009 | Cherif, Ch.       | kein Angebot        |           |                     |
| 2.            | Leistungsnachweis Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen (rechnergestützte Verständniskontrolle) | 8 Stunden            | MW-MaTM-09 | M1309-T0009 | Cherif, Ch.       | kein Angebot        |           |                     |
| 3.            | Klausurarbeit Konstruktionslehre/Maschinenelemente  | 90 min               | MW-MaTM-04 | M1312-T0004 | Schlecht, B.      | 19.02.2026          | ZEU/250/Z | 07:30<br>-<br>10:50 |
| 3.            | Klausurarbeit Mechanismentechnik  | 120 min              | MW-MaTM-05 | M1301-T0005 | Beitelschmidt, M. | 27.02.2026          | ZEU/250/Z | 07:30<br>-<br>10:50 |
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen                                     | 30 min               | MW-MaTM-13 | M1309-T0013 | Cherif, Ch.       | n. V.               | n. V.     |                     |
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Design und Konfektion Technischer Textilien  | 45 min               | MW-MaTM-14 | M1309-T0014 | Kyosev, Y. K.     | n. V.               | n. V.     |                     |
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Maschinen und Technologien der Technischen Textilien                               | 20 min               | MW-MaTM-15 | M1309-T0015 | Cherif, Ch.       | n. V.               | 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**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Master Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik PO 2022**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer        | Prüfungs-<br>termin      | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| 3.            | Klausurarbeit Auslegung/Konstruktion von Textilmaschinen  | 90 min               | MW-MaTM-16 | M1309-T0016 | Cherif, Ch.   | 11.02.2026               | HSZ/201/U | 13:00<br>-<br>16:20 |
| 3.            | Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzschichtdesign   | 120 min              | MW-MaTM-17 | M1309-T0017 | Kruppke, I.   | 13.02.2026               | n. V.     | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.            | Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering   | 120 min              | MW-MaTM-18 | M1309-T0018 | Aibibu, D.    | 20.02.2026               | HSZ/103/U | 09:20<br>-<br>10:50 |
| 3.            | Belegarbeit Textilmanagement  |                      | MW-MaTM-19 | M1309-T0019 | Kyosev, Y. K. | Abgabe bis<br>31.03.2026 |           |                     |
| 3.            | Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien  | 150 min              | MW-MaTM-20 | M1309-T0020 | Kyosev, Y. K. | 05.03.2026               | GÖR/127/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.            | Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz | 150 min              | MW-MaTM-21 | M1309-T0021 | Pietsch, K.   | 06.03.2026               | GÖR/127/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Textilmaschinenuntersuchungen  | 30 min               | MW-MaTM-22 | M1309-T0022 | Cherif, Ch.   | n. V.                    | n. V.     |                     |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Master Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik PO 2022**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer      | Prüfungs-<br>termin | Ort       | Zeit (Uhr)          |
|---------------|---|----------------------|------------|-------------|-------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 3.            | Leistungsnachweis<br>Textilmaschinenuntersuchungen<br>(rechnergestützte Verständniskontrolle) | 8 Stunden            | MW-MaTM-22 | M1309-T0022 | Cherif, Ch. | 05.01.2026          |           |                     |
|               | <b>Extra-Einschreibfrist:</b><br><b>01.12.2025 - 15.12.2025</b>                               |                      |            |             |             |                     |           |                     |
| 3.            | Klausurarbeit Textilveredlung   | 90 min               | MW-MaTM-23 | M1309-T0023 | Onggar, T.  | 17.02.2026          | HSZ/105/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 3.            | Klausurarbeit Faserbasierte<br>Biomaterialien   | 90 min               | MW-MaTM-24 | M1309-T0024 | Aibibu, D.  | 24.02.2026          | HSZ/E03/U | 09:20<br>-<br>12:40 |
| 4.            | Belegarbeit Forschungsmanagement in<br>der Textilindustrie                                    |                      | MW-MaTM-12 | M1309-T0012 | Cherif, Ch. | kein Angebot        |           |                     |