

**Prüfungstermine Sommersemester 2026**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                     | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                         | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik              | 90 min               | MW-MB-01<br>MW-VNT-01<br>MW-WW-01 | M1300-GM001 | Sander, O.              | 07.08.2026          |     |            |
| 1.            | Sprachtest (Verantwortlichkeit bei TUDIAS)           |                      | MW-MB-07<br>MW-VNT-04<br>MW-WW-03 | M1300-GM007 | verschiedene Referenten | s. Prüfer           |     |            |
|               | Extra-Einschreibfrist:<br>22.06.2026 - 03.07.2026    |                      |                                   |             |                         |                     |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit 1 Technische Mechanik                  | 120 min              | MW-VNT-02<br>MW-WW-05             | M1301-V0002 | Wallmersperger, Th.     | 27.07.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Allgemeine und Anorganische Chemie     | 90 min               | MW-WW-02                          | M1300-W0002 | Paulus, F.              | 18.08.2026          |     |            |
| 1.            | Protokollsammlung Allgemeine und Anorganische Chemie |                      | MW-WW-02                          | M1300-W0002 | Paulus, F.              | kein Angebot        |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit 1 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft | 120 min              | MW-WW-12                          | M1314-W0012 | Wiesmann, H.-P.         | 13.08.2026          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre               | 90 min               | MW-MB-07<br>MW-VNT-04<br>MW-WW-03 | M1300-GM007 | Wähnert, S.             | 04.08.2026          |     |            |

**Prüfungstermine Sommersemester 2026**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                         | Selma-Nr.   | Prüfer                 | Prüfungs-<br>termin | Ort          | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|---------------------|--------------|------------|
| 2.            | Klausurarbeit Ingenieurmathematik                         | 120 min              | MW-MB-08<br>MW-VNT-09<br>MW-WW-06 | M1300-GM008 | Sander, O.             | 21.08.2026          |              |            |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Technische Mechanik                       | 120 min              | MW-VNT-02<br>MW-WW-05             | M1301-V0002 | Wallmersperger,<br>Th. | 06.08.2026          |              |            |
| 2.            | Klausurarbeit Physik                                      | 180 min              | MW-WW-04                          | M1300-W0004 | Laubschat, C.          | 30.07.2026          |              |            |
| 2.            | Protokollsammlung Physik                                  |                      | MW-WW-04                          | M1300-W0004 | Richter, St.           | 31.07.2026          |              |            |
| 2.            | Klausurarbeit Organische Chemie                           | 90 min               | MW-WW-07                          | M1300-W0007 | Feng, X.               | 27.07.2026          |              |            |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Grundlagen der<br>Werkstoffwissenschaft   | 120 min              | MW-WW-12                          | M1314-W0012 | Wiesmann, H.-P.        | 13.08.2026          |              |            |
| 2.            | Protokollsammlung Grundlagen der<br>Werkstoffwissenschaft |                      | MW-WW-12                          | M1314-W0012 | Wiesmann, H.-P.        | 25.07.2026          |              |            |
| 3.            | Klausurarbeit Computeranwendung im<br>Maschinenwesen      | 150 min              | MW-MB-05<br>MW-VNT-06<br>MW-WW-11 | M1312-GM005 | Paetzold-Byhain, K.    | 19.08.2026          | ZEU CAD-Pool | s. Prüfer  |
| 3.            | Klausurarbeit Physikalische Chemie                        | 90 min               | MW-WW-07                          | M1300-W0007 | Joswig, J.-O.          | 29.07.2026          |              |            |
| 3.            | Klausurarbeit Grundlagen der<br>Elektrotechnik            | 120 min              | MW-WW-08                          | M1300-W0008 | Schlegel, St.          | kein Angebot        |              |            |

**Prüfungstermine Sommersemester 2026**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                         | Selma-Nr.   | Prüfer              | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|-----|------------|
| 3.            | Klausurarbeit 1 Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik       | 90 min               | MW-WW-13                          | M1314-W0013 | Schmale, H.-Ch.     | kein Angebot             |     |            |
| 3.            | Exkursion Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik             | 1 Tag                | MW-WW-13                          | M1314-W0013 | Leyens, Ch.         | 24.07.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Werkstoffprüfung                                   | 90 min               | MW-WW-14                          | M1314-W0014 | Vetter, B.          | 11.08.2026               |     |            |
| 3.            | Protokollsammlung Metallische Werkstoffe                         |                      | MW-WW-15                          | M1314-W0015 | Schubert, V.        | kein Angebot             |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Konstruktionslehre                                 | 150 min              | MW-MB-04<br>MW-VNT-07<br>MW-WW-10 | M1312-GM004 | Paetzold-Byhain, K. | 17.08.2026               |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen | 90 min               | MW-MB-05<br>MW-VNT-06<br>MW-WW-11 | M1312-GM005 | Wollschlaeger, M.   | 12.08.2026               |     |            |
| 4.            | Belegarbeit Informatik   |                      | MW-MB-05<br>MW-VNT-06<br>MW-WW-11 | M1312-GM005 | Wollschlaeger, M.   | Abgabe bis<br>24.07.2026 |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik                   | 150 min              | MW-MB-13<br>MW-VNT-13<br>MW-WW-09 | M1300-GM013 | Matthies, G.        | 10.08.2026               |     |            |

**Prüfungstermine Sommersemester 2026**  
**Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr.   | Prüfer        | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------|-------------|---------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Klausurarbeit 2 Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik | 90 min               | MW-WW-13  | M1314-W0013 | Leyens, Ch.   | 05.08.2026          |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Werkstoffdiagnostik                          | 90 min               | MW-WW-14  | M1314-W0014 | Enghardt, St. | 31.07.2026          |     |            |
| 4.            | Protokollsammlung Werkstoffprüfung und Werkstoffdiagnostik |                      | MW-WW-14  | M1314-W0014 | Vetter, B.    | 24.07.2026          |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Metallische Werkstoffe                       | 120 min              | MW-WW-15  | M1314-W0015 | Vetter, B.    | 28.07.2026          |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Keramische Werkstoffe                        | 120 min              | MW-WW-16  | M1314-W0016 | Michaelis, A. | 20.08.2026          |     |            |
| 4.            | Protokollsammlung Keramische Werkstoffe                    |                      | MW-WW-16  | M1314-W0016 | Michaelis, A. | 25.07.2026          |     |            |