

**Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------|-----|------------|
| 5.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computersimulation in der Materialwissenschaft | 90/30 min            | MW-WW-18  | M1314-W0018 | Gutiérrez, R.           | 13.02.2025          |     |            |
| 5.            | Klausurarbeit Metallographie   | 90 min               | MW-WW-19  | M1314-W0019 | Schubert, V.            | 05.03.2025          |     |            |
| 5.            | Protokollsammlung Metallographie   |                      | MW-WW-19  | M1314-W0019 | Schubert, V.            | 08.02.2025          |     |            |
| 5.            | Klausurarbeit 1 Polymere und Biomaterialien  | 120 min              | MW-WW-17  | M1314-W0017 | Stommel, M.             | 27.02.2025          |     |            |
| 5.            | Protokollsammlung Polymere und Biomaterialien  |                      | MW-WW-17  | M1314-W0017 | Stommel, M.             | 08.02.2025          |     |            |
| 5.            | Vertiefung Werkstoffwissenschaft   |                      | MW-WW-22  | M1314-W0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer           |     |            |
| 5.            | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft                      |                      | MW-WW-24  | M1300-W0024 | verschiedene Referenten | s. Prüfer           |     |            |
|               | Nur für Sprachprüfungen<br>Extra-Einschreibfrist:<br>06.01.2025 - 20.01.2025                 |                      |           |             |                         |                     |     |            |
| 6.            | Protokollsammlung Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe                                     |                      | MW-WW-20  | M1314-W0020 | Weißgärber, Th.         | 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 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------|-----|------------|
| 6.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe  | 150/30 min           | MW-WW-20  | M1314-W0020 | Weißgärber, Th.         | kein Angebot        |     |            |
| 6.            | Klausurarbeit Materialphysik und Materialchemie   | 120 min              | MW-WW-21  | M1300-W0021 | Nielsch, K.             | kein Angebot        |     |            |
| 6.            | Protokollsammlung Werkstoffauswahl und Korrosion  |                      | MW-WW-23  | M1314-W0023 | Bergmann, U.            | kein Angebot        |     |            |
| 6.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Werkstoffauswahl und Korrosion  | 90/30 min            | MW-WW-23  | M1314-W0023 | Bergmann, U.            | kein Angebot        |     |            |
| 6.            | Klausurarbeit 2 Polymere und Biomaterialien   | 120 min              | MW-WW-17  | M1314-W0017 | Wiesmann, H.-P.         | kein Angebot        |     |            |
| 6.            | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft<br><br>Nur für Sprachprüfungen<br>Extra-Einschreibfrist:<br>06.01.2025 - 20.01.2025 |                      | MW-WW-24  | M1300-W0024 | verschiedene Referenten | s. Prüfer           |     |            |
| 6.            | Vertiefung Werkstoffwissenschaft  |                      | MW-WW-22  | M1314-W0022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer           |     |            |

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich  
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

**Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 8.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computational Materials Science: Kontinuumsmethoden          | 90/30 min            | MW-WW-GM01 | M1314-WG001 | Cuniberti, G.   | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Protokollsammlung Computational Materials Science: Kontinuumsmethoden                                      |                      | MW-WW-GM01 | M1314-WG001 | Cuniberti, G.   | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Festkörperphysikalische Grundlagen: Thermische Eigenschaften | 90/30 min            | MW-WW-GM04 | M1314-WG004 | Cuniberti, G.   | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Mündliche Prüfungsleistung Kompetenzatelier: Statistik und Qualitätssicherung agil mit Scrum               | 45 min               | MW-WW-GM13 | M1314-WG013 | Wiesmann, H.-P. | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Protokollsammlung Kompetenzatelier: Statistik und Qualitätssicherung agil mit Scrum                        |                      | MW-WW-GM13 | M1314-WG013 | Wiesmann, H.-P. | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Mündliche Prüfungsleistung 1 Elektronen-, Röntgen- und Ionenspektroskopie, Hochauflösende Mikroskopie      | 30 min               | MW-WW-GM08 | M1314-WG008 | Gemming, Th.    | 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 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer        | Prüfungs-<br>termin | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------|-------------|---------------|---------------------|-------|------------|
| 8.            | Mündliche Prüfungsleistung 1<br>Hochtemperaturverhalten und<br>metallische Hochtemperaturwerkstoffe<br>(Physikalische Grundlagen) | 30 min               | MW-WW-GM15 | M1300-WG015 | Gaitzsch, U.  | n. V.               | n. V. | n. V.      |
| 8.            | Mündliche Prüfungsleistung Metallische<br>Funktionswerkstoffe   | 30 min               | MW-WW-AW07 | M1300-WA007 | Niensch, K.   | kein Angebot        |       |            |
| 8.            | Klausurarbeit oder mündliche<br>Prüfungsleistung Keramische<br>Funktionswerkstoffe  | 120/45 min           | MW-WW-AW08 | M1314-WA008 | Michaelis, A. | kein Angebot        |       |            |
| 8.            | Klausurarbeit Oberflächentechnik  | 120 min              | MW-WW-AW11 | M1314-WA011 | Leyens, Ch.   | 24.02.2025          |       |            |
| 8.            | Referat Oberflächentechnik  | 20 min               | MW-WW-AW11 | M1314-WA011 | Leyens, Ch.   | kein Angebot        |       |            |
| 8.            | Mündliche Prüfungsleistung<br>Verbundwerkstoffe   | 30 min               | MW-WW-AW12 | M1314-WA012 | Gude, M.      | kein Angebot        |       |            |
| 8.            | Klausurarbeit oder mündliche<br>Prüfungsleistung 1 Nanostructured<br>Materials (Nanostrukturierte Materialien)                    | 90/30 min            | MW-WW-AW13 | M1314-WA013 | Cuniberti, G. | kein Angebot        |       |            |
| 8.            | Klausurarbeit oder mündliche<br>Prüfungsleistung 1 Computational<br>Methods (Computergestützte Methoden)                          | 90/30 min            | MW-WW-AW14 | M1314-WA014 | Cuniberti, G. | 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 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------|-----|------------|
| 8.            | Protokollsammlung Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie)                               |                      | MW-WW-AW15 | M1314-WA015 | Cuniberti, G.           | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 1 Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie) | 90/30 min            | MW-WW-AW15 | M1314-WA015 | Cuniberti, G.           | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Protokollsammlung Elastomere Werkstoffe   |                      | MW-WW-AW16 | M1314-WA016 | Wießner, S.             | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elastomere Werkstoffe                                 | 90/30 min            | MW-WW-AW16 | M1314-WA016 | Wießner, S.             | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Mündliche Prüfungsleistung Kompetenzatelier: Biomechanik agil mit Scrum                             | 45 min               | MW-WW-AW19 | M1314-WA019 | Kruppke, B.             | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Protokollsammlung Kompetenzatelier: Biomechanik agil mit Scrum                                      |                      | MW-WW-AW19 | M1314-WA019 | Kruppke, B.             | kein Angebot        |     |            |
| 8.            | Technische Zusatzqualifikation Werkstoffwissenschaft  |                      | MW-WW-27   | M1300-W0027 | verschiedene Referenten | s. Prüfer           |     |            |
| 9.            | Protokollsammlung Computational Materials Science: Molekulardynamik                                 |                      | MW-WW-GM02 | M1314-WG002 | Gutiérrez, R.           | 28.02.2025          |     |            |

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich  
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

**Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin   | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------------|-------|------------|
| 9.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computational Materials Science: Molekulardynamik                            | 90/30 min            | MW-WW-GM02 | M1314-WG002 | Gutiérrez, R.   | 11.02.2025            |       |            |
| 9.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Festkörperphysikalische Grundlagen: Quantenmechanische Bindungen             | 90/30 min            | MW-WW-GM14 | M1314-WG014 | Cuniberti, G.   | 17.02.2025            |       |            |
| 9.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Werkstoffermüdung und Werkstoffzuverlässigkeit                               | 120/30 min           | MW-WW-GM07 | M1314-WG007 | Zimmermann, M.  | 10.02.2025            |       |            |
| 9.            | Mündliche Prüfungsleistung 2 Elektronen-, Röntgen- und Ionenspektroskopie, Hochauflösende Mikroskopie                      | 30 min               | MW-WW-GM08 | M1314-WG008 | Gemming, Th.    | kein Angebot          |       |            |
| 9.            | Mündliche Prüfungsleistung 2 Hochtemperaturverhalten und metallische Hochtemperaturwerkstoffe (Werkstoffe und Prüfmethode) | 30 min               | MW-WW-GM15 | M1300-WG015 | Gaitzsch, U.    | 18.02.2025            | n. V. | n. V.      |
| 9.            | Belegarbeit Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)   |                      | MW-WW-GM10 | M1314-WG010 | Wiesmann, H.-P. | Abgabe bis 08.02.2025 |       |            |
| 9.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)                       | 120/45 min           | MW-WW-GM10 | M1314-WG010 | Wiesmann, H.-P. | n. V.                 | 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 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin      | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|-----------------|--------------------------|-------|------------|
| 9.            | Mündliche Prüfungsleistung<br>Kompetenzatelier: Nachhaltige<br>Werkstoffe agil mit Scrum | 45 min               | MW-WW-GM12 | M1314-WG012 | Wiesmann, H.-P. | n. V.                    | n. V. | n. V.      |
| 9.            | Protokollsammlung Kompetenzatelier:<br>Nachhaltige Werkstoffe agil mit Scrum             |                      | MW-WW-GM12 | M1314-WG012 | Wiesmann, H.-P. | 08.02.2025               |       |            |
| 9.            | Klausurarbeit Biofunctionalized Surfaces<br>(Biofunktionalisierte Oberflächen)           | 90 min               | MW-WW-AW18 | M1314-WA018 | Hintze, V.      | 13.02.2025               |       |            |
| 9.            | Präsentation Biofunctionalized Surfaces<br>(Biofunktionalisierte Oberflächen)            | 15 min               | MW-WW-AW18 | M1314-WA018 | Hintze, V.      | 31.01.2025               | n. V. | 13:00      |
| 9.            | Mündliche Prüfungsleistung Tissue<br>Engineering (Geweberekonstruktion)                  | 20 min               | MW-WW-AW05 | M1314-WA005 | Gelinsky, M.    | n. V.                    | n. V. | n. V.      |
| 9.            | Belegarbeit Tissue Engineering<br>(Geweberekonstruktion)                                 |                      | MW-WW-AW05 | M1314-WA005 | Gelinsky, M.    | n. V.                    |       |            |
| 9.            | Klausurarbeit Dentale Werkstoffe   | 90 min               | MW-WW-AW06 | M1314-WA006 | Wiesmann, H.-P. | 21.02.2025               |       |            |
| 9.            | Belegarbeit Dentale Werkstoffe   |                      | MW-WW-AW06 | M1314-WA006 | Wiesmann, H.-P. | Abgabe bis<br>08.02.2025 |       |            |
| 9.            | Protokollsammlung Metallische<br>Funktionswerkstoffe                                     |                      | MW-WW-AW07 | M1300-WA007 | Nielsch, K.     | 08.02.2025               |       |            |

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich  
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

**Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer        | Prüfungs-<br>termin | Ort     | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------|-------------|---------------|---------------------|---------|------------|
| 9.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Polymere Funktionswerkstoffe                               | 120/45 min           | MW-WW-AW08 | M1314-WA008 | Stommel, M.   | 05.03.2025          |         |            |
| 9.            | Klausurarbeit Werkstoffe der Energietechnik  | 150 min              | MW-WW-AW10 | M1314-WA010 | Michaelis, A. | 24.02.2025          |         |            |
| 9.            | Klausurarbeit Verbundwerkstoffe  | 120 min              | MW-WW-AW12 | M1314-WA012 | Gude, M.      | 07.03.2025          | DÜR/186 | 09:20      |
| 9.            | Protokollsammlung Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien)                               |                      | MW-WW-AW13 | M1314-WA013 | Cuniberti, G. | 28.02.2025          |         |            |
| 9.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 2 Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien) | 90/30 min            | MW-WW-AW13 | M1314-WA013 | Cuniberti, G. | 27.02.2025          |         |            |
| 9.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 2 Computational Methods (Computergestützte Methoden)       | 90/30 min            | MW-WW-AW14 | M1314-WA014 | Cuniberti, G. | kein Angebot        |         |            |
| 9.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 2 Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie)      | 90/30 min            | MW-WW-AW15 | M1314-WA015 | Cuniberti, G. | 26.02.2025          |         |            |

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich  
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.



**Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025**  
**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.  | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort         | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 9.            | Referat in englischer Sprache Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie) | 30 min               | MW-WW-AW15 | M1314-WA015 | Cuniberti, G.           | n. V.               | n. V.       | n. V.      |
| 9.            | Präsentation Elastomere Werkstoffe  |                      | MW-WW-AW16 | M1314-WA016 | Wießner, S.             | 14.02.2025          | IPF Dresden | 09:20      |
| 9.            | Technische Zusatzqualifikation Werkstoffwissenschaft                              |                      | MW-WW-27   | M1300-W0027 | verschiedene Referenten | s. Prüfer           |             |            |