

| SS 2023 | | M.Sc. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: 2. Fachsemester | | | | |
|---------------|--|---|---|------------|---------|--|
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
| 08:00 - 09:30 | 2178124 Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen | 2178124/-5 Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen (+Üb) | | | | |
| 09:45 - 11:15 | | 2182614 Angewandte Werkstoffsimulation (+Üb) | | | | |
| 11:30 - 13:00 | | | 2182614 Angewandte Werkstoffsimulation (+Üb) | | | |
| 13:00 - 14:00 | | | | | | |
| 14:00 - 15:30 | | 2174586 Werkstoffanalytik | | | | |
| 15:45 - 17:15 | | | | | | |
| 17:30 - 19:00 | | | | | | |

Stand: 02.03.2023

| | |
|-----------|-------|
| Vorlesung | Übung |
|-----------|-------|

[2174988](#)
[Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"](#)

[Die Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben.](#)