

| | STUNDENPLAN: Chemie | | | | |
|-------|---|--|---|--|--|
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8:30 | 8:30 bis 10:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie I 26.11 HS 6C (bis 29.01.24) | 8:30 bis 9:30 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie I 26.11 HS 6C (bis 30.01.24) 8:30 bis 10:15 Uhr Fortgeschrittene physikalische Chemie 26.41 HS 6G | | 8:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41. HS 6J (bis 01.02.24) Einzelvorl. am 05.10.23 8:30 bis 12:30 Uhr 26.41 HS 6J 8:30 bis 10:00 Uhr Struktur und Reaktivität 26.41 HS 6G (bis 01.02.24) | 8:30-10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 26.01.24) Einzelvorl. am 06.10.23 8:30 bis 12:30 Uhr 26.41. HS 6J |
| 10:30 | 10:30 bis 12:30 Uhr Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HS 6G (bis 29.01.24) | 10:30 bis 11:30 Uhr Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HS 6G (bis 30.01.24) | 10:30 bis 11:15 Uhr Fortgeschrittene physikalische Chemie 26.41 HS 6G | 10:30 bis 13:30 Uhr Einführung in die physikalische Chemie 25.31 HS 5L (bis 01.02.24) 10:30 bis 12:00 Uhr Naturstoffe 26.41 HS 6G (bis 11.01.24 und 25.01. bis 01.02.24) | |

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|
| 12:30 | | | | 12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in synthetische und analytische Methoden 26.41. HS 6G (bis 08.02.23) | |
| 16:30 | | 16:30 bis 18:00 Uhr Rechtskunde – Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte 26.41 HS 6G (bis 30.01.24) | | | |