

| Master LA GymGe Chemie | | 4. Semester SoSe 2024 | | | |
|---|---|---|--|---|---------|
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8-9 | V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S05 T03 B94 08 - 11 Uhr | | | V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 (08 - 11 Uhr) WP | |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | SE Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit) van Vorst S-L 312 | V Technische Chemie I Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) WP | | L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01 9-12 Uhr WP | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | Ü Theoretische Chemie I Jansen G2 / S03 V00 E71 (aus dem Bachelor) WP | Ü Technische Chemie Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) WP | V Theoretische Chemie I Jansen S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP | V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann S03 V00 E59 WP | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | SE Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit) Walpuski SL 203D | | |
| 16-17 | | V/S Funktionale Supramolekulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R03 D89 WP | | SE Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) Ropohl erster Termin am 10.04.2024 von 14 - 16 Uhr im SM 101 übrige Termine n. V. SE Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) Rumann individuelle Termine nach Vereinbarung | |
| 17-18 | | | | | |
| Kernzeiten: Montag 14 - 16 Uhr, Dienstag 14 - 16 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Donnerstag 10 - 12 Uhr | | | | | |
| Wahlzeiten: 1. Wahl: Mittwoch 14 - 16 Uhr; Donnerstag 16 - 18 Uhr; Freitag 12 - 14 Uhr | | | | | |
| Wahlzeiten: 2. Wahl: Montag 16 - 18 Uhr; Dienstag 08 - 10 Uhr; Donnerstag 18 - 20 Uhr | | | | | |

weitere WP-Module:

Praktikum Supramolekulare Materialien (Voskuhl, Giese, Niemeyer), Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.

WP-Module aus dem Bachelor-Bereich (Wählbar, wenn es im Bachelor oder einem anderen Studienfach nicht bereits absolviert wurde):

V/SE/ÜB Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden) (Schaler, Niemeyer), Montag vom 08 -11 Uhr im Raum S05 T05 B01