

| Master LA GyGe Chemie   |  | 1. Semester SoSe 2025  |   |   |         |
|---|--|--|---|---|---------|
| Zeit  | Montag   | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag |
| 8-9   |  |  |   | <b>V Materialwissenschaften</b><br>Ulbricht<br>S05 V01 E69<br>(08 - 11 Uhr)                           |         |
| 9-10  |  |  |   | WP  |         |
| 10-11   |  | <b>V Technische Chemie I</b><br>Barcikowski<br>S05 T00 B83                                     |   | <b>L Biomaterialien und Biomineralisation</b><br>Epple, Enax<br>S05 T05 B01                           |         |
| 11-12   |  | (aus dem Bachelor) WP  |   | 9-12 Uhr<br>WP  |         |
| 12-13   |  |  | <b>SE Fachdidaktik III</b><br>(Vorbereitung Praxissemester)<br>Ropohl, Walpuski<br>SM 101 | <b>V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität</b><br>Meckelmann<br>V15 R03 H55 |         |
| 13-14   |  |  |   |   |         |
| 14-15   |  | <b>V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden</b><br>Heiles 14 - 17 Uhr | <b>Ü Technische Chemie</b><br>Barcikowski<br>S05 T00 B59<br>(aus dem Bachelor) WP         | WP  |         |
| 15-16   |  | S06 S01 A21 WP   |   |   |         |
|   | SE/PR Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) Epple, Blockveranstaltung S07 S02 D04, siehe separater Aushang |  |   |   |         |
| 16-17   |  | <b>V Fachdidaktik III</b><br>(Statistische Grundlagen)<br>Walpuski<br>SE 008                   |   |   |         |
| 17-18   |  |  |   |   |         |
| 18-19   |  |  |   |   |         |
| Kernzeiten: Montag 10 - 12 Uhr, Dienstag 16 - 18 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Freitag 14 - 16 Uhr |  |  |   |   |         |
| Wahlzeiten: 1. Wahl: Montag 12 - 14 Uhr; Mittwoch 08 - 10 Uhr; Freitag 10 - 12 Uhr              |  |  |   |   |         |
| Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 18 - 20 Uhr; Donnerstag 10 - 12 Uhr; Freitag 16 - 18 Uhr          |  |  |   |   |         |

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