

| Bachelor LA GyGe Chemie | | 5. Semester | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
| 8-9 | V Fachdidaktik II Ropohl SH 601 (halbes Semester) | SE/P Fachdidaktik II Ropohl, Rodemer, van Vorst G1 / S-L 312 Schützenbahn | V Analytische Chemie I Meckelmann S05 T00 B42 | V Organische Chemie III Schrader S05 T05 B01 | | |
| 9-10 | | | WP | WP | | |
| 10-11 | V Statistik Meise S07 S00 D07 | | Ü Analytische Chemie I Meckelmann S05 T00 B42 | S/Ü Organische Chemie III Schrader S05 T05 B01 | | |
| 11-12 | WP | | WP | WP | | |
| 12-13 | Ü Statistik Meise G1 / T03 R04 D10 | | | | | |
| 13-14 | Ü Statistik Meise G2 / T03 R04 D10 | | | | | |
| 14-15 | Berufsfeldpraktikum (außerschulisch) Rumann, Fischer SE 008 | SE/P Fachdidaktik II Ropohl, Rodemer, van Vorst G2 / S-L 312 Schützenbahn | SE Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit) Ropohl | | | |
| 15-16 | | | Einzeltermin: 09.10.2024, dann nach Vereinbarung | | | |
| 16-17 | | | | | | |
| 17-18 | | | | | SE Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit) van Vorst, Mo 10 - 12 Uhr, SE 108 | |
| 18-19 | | | | | SE Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit) Walpuski, individuelle Termine nach Vereinbarung | |
| | | | | | SE Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit) Rumann, individuelle Termine nach Vereinbarung | |
| Kernzeiten: Montag 8 - 10 Uhr, Dienstag 14 - 18 Uhr; Mittwoch 14 - 16 Uhr | | | | | | |
| Wahlzeiten: 1. Wahl: Montag 14 - 16 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Freitag 16 - 18 Uhr | | | | | | |
| Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 10 - 14 Uhr; Freitag 10 - 12 Uhr | | | | | | |