

6. Sem. Erstfach Biologie SoSe 2024 (01. März 2024)

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---|---|--|---|---------|
| 8.00 – 9.00 | | | WP: Methoden der Molekularbiologie für Lehramtsstudierende 47270 8:00-13:00 Uhr SE/EÜ: Wichmann, Papenbrock, Lipokatic R: 4105-E111 Termine: s. StudIP Beginn am 03.04.2024 | | |
| 9.00 – 10.00 | | | | | |
| 10.00 – 11.00 | | WP: Tier- u. Humanphysiologie Neuro-Sinnesphysiologie V: Felmy, Mazzuoli-Weber, Fischer, Kraft, Scholz 47268 R: HS Chemie, BS-Platz | | WP: Tier- und Humanphysiologie Neuro-Sinnesphysiologie V: Felmy, Mazzuoli-Weber Fischer, Kraft, Scholz R: HS Mikrobiologie, BS-Platz 47268 | |
| 11.00 – 12.00 | | | | | |
| 12.00 – 13.00 | Abschlusskolloquium: Biologiedidaktik 12:15 bis 13:45 Uhr 17515 K: Groß R: 2705-332 | | | | |
| 13.00 – 14.00 | | TiHo Tier- und Humanphysiologie, Neuro-Sinnesphysiologie | | | |
| 14.00 – 15.00 | | P: Beginn: 13:15 Uhr Felmy, Mazzuoli-Weber | Kolloquium der Didaktik Naturwissenschaften R: 2705-332 | MHH Tier- und Humanphysiologie, Neuro-Sinnesphysiologie P: Fischer, Scholz | |
| 15.00 – 16.00 | | TiHo | | | |
| 16.00 – 17.00 | | Tier- und Humanphysiologie | | 14:15 bis 18:00Uhr | |
| 17.00 – 18.00 | | | | | |
| 18.00 – 19.00 | | | | | |

**** 48026 Biologie lernen und lehren: **Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Außerschulische Lernorte SE:** Baumann, Mittwoch: 16:15 bis 17:45 Uhr, 2705-216; Alternativ: **Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: 48024, Bildung für nachhaltige Entwicklung,** Donnerstag: 16:15 bis 17:45 Uhr, 2705-332