

4. Sem. Erstfach Biologie SoSe 2024 mit Zweitfach Chemie oder Physik (01. März 2024)

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---|----------|---|---|--|
| 8.00 – 9.00 | Pflanzenphysiologie V: Offermann, Pfannschmidt 47265 R: 4105 HS-B011 | | P: Pflanzenphysiologie Offermann, Pfannschmidt 10:15-13:45 Uhr Kurs B, E102 47265 | Biomathematik /Biometrie/Epidem. V/Ü: Kreienbrock, Freise, 47269 R: HS-Physiologie, BS- Platz | |
| 9.00 – 10.00 | | | | | |
| 10.00 – 11.00 | P: Pflanzenphysiologie Offermann, Pfannschmidt E 102 Kurs A: 10:15-13:45 | | | | Allgemeine Zoologie V: Radespiel, Esser R: Alter Bayer-HS, BS- Platz, 47018 |
| 11.00 – 12.00 | | | | | |
| 12.00 – 13.00 | | | | | Einführung in die Biologiedidaktik: Fachgemäße Denk- und Arbeitsweisen Kurs A: Stahl 2705-216 |
| 13.00 – 14.00 | | | | | |
| 14.00 – 15.00 | | | | | |
| 15.00 – 16.00 | | | | | |
| 16.00 – 17.00 | | | Biomathematik/Biometrie/ Epidemiologie 47269 16:15-18:00 V: Kreienbrock, N.N: R: HS Physiologie, TiHo | Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: SE: Kaufmann 48024: Bildung für nachhaltige Entwicklung R: 2705-332 | |
| 17.00 – 18.00 | | | | | |
| 18.00 – 19.00 | | | | | |
| 19.00 – 20.00 | | | | | |

** Pflanzenphysiologie nur in Kombination mit dem Fach Chemie oder Physik

*****Alternativ: 48026 Biologie lernen und lehren: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Außerschulische Lernorte SE: Baumann,
Mittwoch: 16:15 bis 17:45 Uhr, 2705-216 (Bei Belegung Biomathe bitte ins 6. Semester legen)