

4. Sem. FÜBa, Erstfach Biologie, **Zweifach NICHT Chemie/Physik** - SoSe 2025 (07.04. – 19.07.2025, Unterbrechung: 10.06. – 14.06.2025)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 – 09:00				Biomathematik / Biometrie / Epidemiologie 47269, V/EÜ (alternierend): Kreienbrock, Freise 10.04.-19.07.2025, HS Physiologie, TiHo Bischofsholer Damm 08:15-09:45 Uhr	Einf. i. d. Bio-Didaktik 48005, Seminar 2 (FachgemäB. Denk- und Arb.weise), Kurs A: Stahl 11.04.-18.07.2025, 2705-216 08:15-09:45 Uhr	
09:00 – 10:00						
10:00 – 11:00		Einf. i. d. Bio-Didaktik 48001, V: Groß 08.04.-15.07.2025, 2705-138 10:00-11:00 Uhr			Zoologie für das Lehramt, Vorlesung 1: Allgemeine Zoologie 47018, V: Radespiel, Esser 11.04.-18.07.2025, Bayer HS der Rinderklinik, TiHo Bischofsholer Damm 10:15-11:45 Uhr	
11:00 – 12:00		Einf. i. d. Bio-Didaktik 48002, Seminar 1 (Einf. i. d. Bio-Did) Kurs A & B parallel: (A) Groß (B) Michelsen 08.04.-15.07.2025, 2705-332 (Kurs A) & 2705-309 (Kurs B) 11:15-12:45 Uhr				
12:00 – 13:00			Grundlagen der Ökologie* 47020, V: Chepinoga 16.04.-09.07.2025, 4105-B011 12:15-13:45 Uhr	Spezielle Botanik*** 47015_V: Chepinoga 10.04.-17.07.2025, 4105-B011 12:15-13:45 Uhr	Einf. i. d. Bio-Didaktik 48006, Seminar 2 (FachgemäB. Denk- und Arb.weise), Kurs B: Stahl 11.04.-18.07.2025, 2705-216 12:15-13:45 Uhr	
13:00 – 14:00	Spezielle Botanik*** 47015_EÜ: Chepinoga, Lübbe 14.04.-30.06.2025, 4109-007 1. Gruppe: 13:15-14:45 Uhr 2. Gruppe: 15:15-16:45 Uhr 3. Gruppe: 17:15-18:45 Uhr Testate (Einzeltermine) 16.06.2025 & 30.06.2025			Grundlagen der Ökologie* 47020a, Geländeübung 2 Einzeltermine im Zeitraum 17.04.-10.07.2025, 14:00-16:00 Uhr	Physik für Biowissenschaften** 13071, Praktikum: Fleddermann 11.04. – 19.07.2025, 1105-123 14:00-18:00 Uhr	
14:00 – 15:00						
15:00 – 16:00						
16:00 – 17:00			Physik für Biowissenschaften** 13003a, Tut: Otto 10.04. – 19.07.2025, 4105-F005 16:15-17:45 Uhr	Biomathematik / Biometrie / Epidemiologie 47269, V: Kreienbrock, Freise 09.04.-16.07.2025, HS Physiologie, TiHo Bischofsholer Damm 16:15-17:45 Uhr		
17:00 – 18:00						Physik für Biowissenschaften** 13002, V: Otto 10.04. – 19.07.2025, 1101-E214 17:15-18:45 Uhr
18:00 – 19:00						

***Grundlagen der Ökologie 47020a – Botanisch-Zoologische Übungen (2. oder 4. Semester):**

Pro Studierende/r insgesamt 2 Einzeltermine: 1 Termin Botanische Übung + 1 Termin Zoologische Übung. Einteilung der Gruppen über Stud-IP.

****Physik für Biowissenschaften 13004 – Übung / 13071 Praktikum:**

Übung:

Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 11.04.2025 - 19.07.2025, Rechenwerkstatt

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2025 - 19.07.2025 4105 - E011 01. Gruppe

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 15.04.2025 - 19.07.2025 1101 - F142 02. Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 15.04.2025 - 19.07.2025 2501 - 219 03. Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 16.04.2025 - 19.07.2025 4105 - E011 04. Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 16.04.2025 - 19.07.2025 4105 - F005 05. Gruppe

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 16.04.2025 - 19.07.2025 1101 - F142 06. Gruppe

Praktikum:

Fr, wöchentl., 14:00 - 18:00 Uhr, 11.04. - 18.07.2025, 1105-123

*****Spezielle Botanik 47015 EÜ – Exkursionen:**

Insgesamt 2 Exkursionen in Gruppen. Gruppeneinteilung über Stud.IP:

Mo, 05.05.2025, vormittags oder nachmittags oder

Di, 06.05.2025, nachmittags oder

Mi, 07.05.2025, vormittags

und

Mo, 02.06.2025, vormittags oder nachmittags oder

Di, 03.06.2025, nachmittags oder

Mi, 04.06.2025, vormittags