2. Sem. B.Sc. Biologie - SoSe 2025 (07.04. – 19.07.2025, Unterbrechung: 10.06. – 14.06.2025)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00 09:00 - 10:00				Mathematik für Biowissenschaften* 44030, V/TÜ: Gruber ab 10.04.2025, 4105-B011 08:00-10:00 Uhr flipped classroom	
10:00 – 11:00		Organische Chemie**** 15047, V: Cordes		Organische Chemie**** 15047, V: Cordes	Allgemeine Zoologie***** 47018, V: Radespiel, Esser 11.0418.07.2025, Bayer HS der
11:00 - 12:00		08.0408.07.2025, 4105-B011 10:15-11:45 Uhr		10.0410.07.2025, 4105-B011 10:15-11:45 Uhr	Rinderklinik, TiHo Bischofsholer Damm 10:15–11:45 Uhr
12:00 - 13:00	Organische Chemie**** 15161o, TÜ: Franke 14.0407.07.2025, 4105-B011 12:00-13:00 Uhr		Grundlagen der Ökologie 47020, V: Böhmer 16.0409.07.2025, 4105-B011 12:15-13:45 Uhr	Spezielle Botanik****** 47015_V: Chepinoga 10.0417.07.2025, 4105-B011 12:15-13:45 Uhr	Mathematik für Biowissenschaften* 44030, Saalübung: Gruber ab 11.04.2025, 1101-F142 12:15-13:45 Uhr hybrid (BBB) Sprechstunde
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00	Spezielle Botanik****** 47015_EÜ: Chepinoga, Lübben 14.0430.06.2025, 4109-007		Verhaltensbiologie***** 48014, V: Radespiel, Schmidt	Grundlagen der Ökologie*** 47020a, Geländeübung 2 Einzeltermine im Zeitraum	
15:00 - 16:00	1. Gruppe: 13:15-14:45 Uhr		16.0416.07.2025, HS Pathologie 14:30-16:00 Uhr	17.0410.07.2025 14:00-16:00 Uhr	Physik für Biowissenschaften 13071, Praktikum: Fleddermann
16:00 - 17:00	2. Gruppe: 15:15-16:45 Uhr 3. Gruppe: 17:15-18:45 Uhr				11.04. – 19.07.2025, 1105-123 14:00-18:00 Uhr
17:00 – 18:00	Testate (Einzeltermine) 16.06.2025 & 30.06.2025		Physik für Biowissenschaften** 13003a, Tut: Otto 10.04. – 19.07.2025, 4105-E011 16:45-18:15 Uhr	Physik für Biowissenschaften** 13002, V: Otto 10.04. – 19.07.2025, 1101-E214 17:15-18:45 Uhr	
18:00 – 19:00					
19:00 – 20:00					

Exkursionen des Moduls "Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis 47215 - voraussichtlich:

Dienstag, 10.06.2025 & Dienstag, 17.06.2025, ganztägig, Schapen/Riddagshausen

*Mathematik für Biowissenschaften 44030 – Theoretische Übungen – voraussichtlich:

```
Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 14.04.2025 1101 - B302 01. Gruppe
Di wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 15.04.2025 4105 - F005 02. Gruppe
Di wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 15.04.2025 4105 - E011 03. Gruppe
Di wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 15.04.2025 1101 - F428 04. Gruppe
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 15.04.2025 1101 - F428 05. Gruppe
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 16.04.2025 1101 - B302 06. Gruppe
Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 16.04.2025 1101 - B305 07. Gruppe
```

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

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 Di wöchentl. 16:15 - 17:45 15.04.2025 - 19.07.2025 4105 - F005 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 - 19.07.202 1101 - F142 06. Gruppe

Praktikum:

Fr, wöchentl., 14:00 - 18:00 Uhr, 11.04. - 19.07.2025, 1105-123

***Grundlagen der Ökologie 47020a – Geländeübungen "Botanisch-Zoologische Übungen":

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

****Organische Chemie 15047P - Experimentelle Übung & freiwillige Vorkurse:

Experimentelle Übung: Blockveranstaltung 08.09.–15.09.2025, jeweils

8:00-10:00 Uhr: 2505-056

9:00-17:00 Uhr: 2505-209 & 2505-309

Freiwillige Vorkurse: Montag, 24.03.2025, Mittwoch, 26.03.2025 und Freitag 28.03.2025, jeweils 09:00-15:00 Uhr, Hörsaal Kirchenkanzlei

Seite 2 – Änderungen vorbehalten; Stand: 06.02.2025

******Allgemeine Zoologie und Verhaltensbiologie 48014-P - Übung im Zoo:

Blockveranstaltung. 2 volle Tage pro Person in Gruppen. Termin: August/September 2025. Vorbesprechung und Terminklärung in der Vorlesung "Allgemeine Zoologie"

******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