

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				Mathematik für Biowissenschaften* 44030, V/TÜ: Gruber ab 10.04.2025, 4105-B011 08:00-10:00 Uhr <i>flipped classroom</i>	
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00		Organische Chemie**** 15047, V: Cordes 08.04.-08.07.2025, 4105-B011 10:15-11:45 Uhr		Organische Chemie**** 15047, V: Cordes 10.04.-10.07.2025, 4105-B011 10:15-11:45 Uhr	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					
12:00 – 13:00	Organische Chemie**** 15161o, TÜ: Franke 14.04.-07.07.2025, 4105-B011 12:00-13:00 Uhr		Grundlagen der Ökologie 47020, V: Böhmer 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	Mathematik für Biowissenschaften* 44030, Saalübung: Gruber ab 11.04.2025, 1101-F142 12:15-13:45 Uhr <i>hybrid (BBB) Sprechstunde</i>
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00	Spezielle Botanik***** 47015_EÜ: Chepinoga, Lübben 14.04.-30.06.2025, 4109-007		Verhaltensbiologie**** 48014, V: Radespiel, Schmidt 16.04.-16.07.2025, HS Pathologie 14:30-16:00 Uhr	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
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00		1. Gruppe: 13:15-14:45 Uhr 2. Gruppe: 15:15-16:45 Uhr 3. Gruppe: 17:15-18:45 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 – 19.07.2025 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

\*\*\*\*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