Stundenplan Bachelorstudiengang Biologie, 2. Sem. (SoSe 25), Stand 11.02.25

Woche 1 - 6 (22.04. - 30.05.25)

Feiertage: 21.04. Ostermontag; 01.05. Maifeiertag (Do); 29.05. Christi Himmelfahrt (Do)

| Zeit | MONTAG | DIENSTAG | MITTWOCH | DONNERSTAG | FREITAG | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|--|--|
| 8 - 9 | | | VL BM Ökol. & Naturschutz 23.4 28.5. | | | | | |
| 9 - 10 | | | 8:15 - 10:00 Uhr Gr HS | PR Physikal. Praktikum II | | | | |
| 10 - 11 | VL BM Zell- und Entwickl. 28.426.5. | | VL BM Zell- und Entwickl. 23.428.5., Gr. HS | 9:00-12:00 RH 6 pro Studierender/Studierendem: | VL BM Zell- und Entwickl. 25.430.5., Gr HS 10:15 - 11:00 Uhr, Gr HS | | | |
| 11 -12 | 10:15-12:00, Gr. HS | VL Einführung in die Physik II 22.4 22.7. | 10:15-12:00 | 4 Termine im Semester | VL BM Ökol. & Naturschutz 25.430.5. | | | |
| 12 - 13 | | RH 5, Gr. HS 11:00 - 12:30 Uhr | | | 11:15 Uhr - 13:00 Uhr Gr HS | | | |
| 13 - 14 | | | | | | | | |
| 14 - 15 | | Kurs Zell- und Entwickl. | Kurs Zell- und Entwickl. | Kurs Zell- und Entwickl. | | | | |
| 15 - 16 | | Gruppe 1 22.427.5. Raum 1015 | Gruppe 2 23.428.5. Raum 1015 | Gruppe 3 24.422.5. Raum 1015 | | | | |
| 16 - 17 | | 14:00 - 18:00 | 14:00 - 18:00 | 14:00 - 18:00 (+ 2 Ausweichtermine wegen Feiertagen, ggf. am Mo) | | | | |
| 17 - 18 | | | | | | | | |
| | BM Ökologie und Naturschutz: Die zugehörige praktische Übung wird zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert. | | | | | | | |
| Klausur zum Chemiepraktikum: 09.05.25, nachmittags | | | | | | | | |

Woche 7 Klausuren zu den BM

Woche 8 - 14 (09.06.- 25.07.25)

Feiertage: 09.06. Pfingstmontag; 19.06. Fronleichnam (Do)

| Zeit | MONTAG | DIENSTAG | MITTWOCH | DONNERSTAG | FREITAG |
|---------|--|---|--|---|--|
| 8 - 9 | | | VL Evol. & biol. Vielfalt 11.623.7., Gr. HS | | |
| 9 - 10 | | | 8:15 - 10:00 | | |
| 10 - 11 | VL Anat. & Physiol. Pflanzen 16.614.7. | | VL Anat. & Physiol. Pflanzen 11.616.7., Gr. HS | PR Physikal. Praktikum II 9:00-12:00 RH 6 | VL Anat. & Physiol. Pflanzen 13.618.7. Gr. HS, 10:15-11:00 |
| 11 -12 | 10:15 - 11:45, Gr. HS | VL Einführung in die Physik II 22.4 22.7. | 10:15 - 11:45 | pro Studierender/Studierendem: 4 Termine im Semester | VL Evol. & biol. Vielfalt 13.618.7., Gr. HS |
| 12 - 13 | VL Evol. & biol. Vielfalt 23.621.7., Treffp. Südfoyer am 16.6., 12:15 - 14:00, Gr HS | RH 5, Gr. HS 11:00 - 12:30 Uhr | | | 11:15 - 13:00 |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | UE Evol. & biol. Vielfalt | Kurs Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 1 10.615.7. | Kurs Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 2 11.616.7. | Kurs Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 3 12.617.7. | |
| 15 - 16 | Gruppe 1 3 Termine: 23.67.7. R. 2013 und 1015 | BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00 | BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00 | BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00 Ausweichtermin für 19.6. am 20.6. | |
| 16 - 17 | 14:15 - 18:00 | | UE Evol. & biol. Vielfalt Gruppe 2 3 Termine: 25.69.7. | UE Evol. & biol. Vielfalt Gruppe 3 3 Termine: 26.610.7. | |
| 17 - 18 | volution und biol. Vielfalt: | | R. 2011 und 1015 14:15 - 18:00 | R. 2013 und 1015 14:15 - 18:00 | |

*BM Evolution und biol. Vielfalt: Die botanischen Übungen werden zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert. Genaueres dazu wird auf ILIAS bekannt gegeben.