

| Zeit (h)      | Montag  | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag                                     |
|---------------|---|--|--|---|---|
| 8.15 – 9.00   |   |  | Organische Chemie I:<br>Einführung in die<br>Organische Chemie<br>10400                | Entwicklungsbiologie<br>10574                             | Einführung in die<br>Biogeographie<br>65470 |
| 9.15 – 10.00  |   |  |  |   |   |
| 10.15 – 11.00 | Organische Chemie I:<br>Einführung in die<br>Organische Chemie<br>10400                         | Biochemistry –<br>Molecular Principles<br>of Life<br>10395 | Makromoleküle,<br>Grundlagen der<br>Genetik und Gen-<br>Expression<br>10394            | Methods in<br>Organismal Biology<br>68982<br><br>Gruppe 1 |   |
| 11.15 – 12.00 |   |  |  |   |   |
| 12.15 – 13.00 |   |  |  |   |   |
| 13.15 – 14.00 | Einführung in die<br>Statistik mit<br>Beispielen aus der<br>Biologie I<br>31940<br><br>ab HS 23 |  |  |   | Pflanzliche Symbiosen<br>10568              |
| 14.15 – 15.00 |   | Einführung in die<br>Blütenbiologie<br>11938               | Anatomie der Pflanzen<br>unter dem Mikroskop<br>10555                                  | Methods in<br>Organismal Biology<br>68982<br><br>Gruppe 2 |   |
| 15.15 – 16.00 |   |  |  |   |   |
| 16.15 – 17.00 | Einführung in die<br>Tiergartenbiologie<br>10553<br><br>unregelmässig                           |  | Anatomie der Pflanzen<br>unter dem Mikroskop<br>10555<br><br>nur bei grosser Belegzahl |   |   |
| 17.15 – 18.00 |   |  |  |   |   |

**Veranstaltungen des Moduls Organismische Biologie:** Mit Ausnahme des Praktikums «Methods in Organismal Biology» (68982) müssen nicht alle Veranstaltungen absolviert werden; Exkursionen und Feldstudien sind nicht abgebildet (s.a. Broschüre Modul Organismische Biologie). Hinzu kommt das Praktikum «Grundlagen der präparativen organischen Chemie» (10571), welches in den Kalenderwochen 36 und 37 stattfindet. Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt durch das Belegen der Lehrveranstaltung in den Online Services. Deadline und Teilnahmebedingungen: s. VV Online, <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch>.

| Zeit (h)      | Montag  | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag   |
|---------------|---|--|---|--|---|
| 8.15 – 9.00   | Pflanzenphysiologie<br>11942  |  | Neurobiologie<br>10414  |  |   |
| 9.15 – 10.00  |   | Humanphysiologie<br>12230                                |   |  |   |
| 10.15 – 11.00 | Bestimmungs-<br>übungen Tiere<br>12236  | Structural Biology<br>10415                              |   | Molecular Microbiology<br>11022  | Grundlagen<br>der Bioethik<br>10423                                   |
| 11.15 – 12.00 |   |  | Immunologie<br>10413  |  |   |
| 12.15 – 13.00 |   |  |   | Bestimmungen an<br>Blütenpflanzen<br>12235<br>unregelmässig                            |   |
| 13.15 – 14.00 | Einführung in die<br>Statistik mit Beispielen<br>aus der Biologie II<br>34502 |  |   |  |   |
| 14.15 – 15.00 |   |  | Konzepte<br>der<br>Infektions-<br>biologie<br>62575   | Verhaltens-<br>ökologie<br>12242   | Terrestrial Ecosystem<br>Ecology and Sustainable<br>Land Use<br>36792 |
| 15.15 – 16.00 |   |  |   |  |   |
| 16.15 – 17.00 | Bestimmungen an<br>Blütenpflanzen<br>12235                                    | Einführung in die<br>biologische<br>Meereskunde<br>71197 | Parasitologie und Para-<br>sitismus: Einführung in<br>molekulare, epidemio-<br>logische und infekti-<br>biologische Grundlagen<br>12233 | Zoologie – Einblicke in<br>die Forschung bei<br>verschiedenen<br>Artengruppen<br>39452 |   |
| 17.15 – 18.00 | unregelmässig   |  |   |  |   |

Veranstaltungen des Moduls Organismische Biologie: Es müssen nicht alle Veranstaltungen absolviert werden; Exkursionen und Feldstudien sind nicht abgebildet (s.a. Broschüre Modul Organismische Biologie).