## vorläufiger Stundenplan für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Informatik, Stand 31.03.2023

## SoSe BA 2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

|  | Montag  | Dienstag                                  | Mittwoch  | Donnerstag                               |  | Freitag  |  |  |
|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 8-9  |   | WZ0128 Genetik<br>Schneitz                |   | WZ0128                                   | IN0006 Einführung<br>in die<br>Softwaretechnik |  |  |  |
| 9-10   | WZ0128 Genetik Schneitz WZW HS14 09:00-10:00 Uhr    | WZW HS14 08:00-10:00 Uhr                  |   | Zellbiologie<br>WZW<br>08:00 - 11:00 Uhr | EIST  Garching 8:00 - 11:00 Uhr *              |  |  |  |
| 10-11  |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 11-12  |   |   |   |  |  | Diverse 1-tägige   |  |  |
| 12-13  |   |   | WZ8109 Systematik der<br>Samenpflanzen                      |  |  | Exkursionen zum<br>botanischen und<br>zoologischen Grundkurs |  |  |
| 13-14  |   |   | <i>Dawo</i> WZW 12:45-14:30 Uhr                             |  |  |  |  |  |
| 14-15  |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 15-16  | WI000915 Einführung in die<br>Sozialpsychologie/KIK | WZ8131 Zoologischer Grundkurs<br>Gebhardt | WZ8109 Botanischer Grundkurs,<br>Teil 2 Systematik<br>Übung |  |  |  |  |  |
| 16-17  | Arcisstr. 15:00-16:30 Uhr                           | WZW P1 14:00-18:00 Uhr                    | Dawo  |  |  |  |  |  |
| 17-18  |   |   | WZW 15:00-17:30 Uhr   |  |  |  |  |  |
| 18-19  |   |   |   |  |  |  |  |  |
| • *IN0006 Einführung in die Softwaretechnik EIST: wird aufgezeichnet. • WZ1724 Genetische Übungen: 28.0808.09.2023 |   |   |   |  |  |  |  |  |

## vorläufiger Stundenplan für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Informatik, Stand 31.03.2023

## SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

|          | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag                                     | Freitag   |  |  |
|----------|--|--|--|--|---|--|--|
| 8-9      |  | ED0377 Proseminar<br>Softwaretechnik für LAG             | WZ0127 Einführung Ökologie<br>Weißer   |  | WZ0127 Evolution und  |  |  |
| 9-10     | ED0119 TUMPaed IIb   | EDU 8-10 Uhr   | WZW 8-10 Uhr   |  | Biodiversität<br>Kühn/Dawo                                      |  |  |
| 10-11    | Montag oder Dienstag oder<br>Mittwoch, je nach Stundenplan<br>(kann man individuell mit der<br>Schule vereinbaren) |  |  |  | WZW 8:30-12 Uhr<br>Ca. bis zur Hälfte des<br>Semesters          |  |  |
| 11-12    | Schule vereinbaren)  |  |  |  |   |  |  |
| 12-13    |  |  |  | WZ0131 Human- und<br>Tierphysiologie Vorlesung |   |  |  |
| 13-14    |  |  | IN0007 Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen GAD  MI HS 1 13:15-14:15 Uhr | Luksch<br>WZW HS16 12:15-13:45 Uhr             | WZ1726 Ökologie II (=LV<br>Ökologie der<br>Lebensgemeinschaften |  |  |
| 14-15    |  | IN0007 Grundlagen Algorithmen<br>und Datenstrukturen GAD |  |  | WZW 13-15 Uhr   |  |  |
| 15-16    | WZ0131 Human- und<br>Tierphysiologie<br>Vorlesung  | MI HS 1 14:00-16:00 Uhr                                  | TUMPaed IIb<br><i>Böheim</i><br>Gruppe 2                                       |  |   |  |  |
| 16-17    | Luksch WZW HS16 15:15-16:45 Uhr  |  | EDU 120 15:15-16:45Uhr   |  |   |  |  |
| 17-18    |  |  |  |  |   |  |  |
| 18-19    |  |  |  |  |   |  |  |
| Weiteres | Pflanzenphysiologie Praktikum (Christmann) 415.10.2021 (Raum P 6)  |  |  |  |   |  |  |