

| ZEIT | MONTAG   | DIENSTAG   | MITTWOCH   | DONNERSTAG   | FREITAG  | SONNABEND |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|
| 1.DS |  | Kröger, Nils<br><b>V Grdl. der Biochemie</b><br>ASB/028/H  | Kröger, Nils<br><b>V Grdl. der Biochemie</b><br>ASB/028/H  |  | Kröger, Nils<br><b>Ü Grdl. der Biochemie</b><br>ASB/120/H  |           |  |  |  |
| 1.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 1.DS |  | Kröger, Nils<br><b>V Grdl. der Biochemie</b><br>ASB/028/H  | Kröger, Nils<br><b>V Grdl. der Biochemie</b><br>ASB/028/H  |  | Kröger, Nils<br><b>Ü Grdl. der Biochemie</b><br>ASB/120/H  |           |  |  |  |
| 2.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 2.DS | Diez, St. u.a.<br><b>V Biostatistik CMB</b><br>ASB/028/H           | Neinhuis<br><b>V M10 Grdl. von Bau u.F</b><br>ASB/028/H<br>Froschauer<br><b>V M11 Grdl. von Bau u.F</b><br>ASB/028/H | Neinhuis<br><b>V M10 Grdl. von Bau u.F</b><br>ASB/028/H<br>Froschauer<br><b>V M11 Grdl. von Bau u.F</b><br>ASB/028/H | Neinhuis<br><b>V M10 Grdl. von Bau u.F</b><br>ASB/028/H<br>Froschauer<br><b>V M11 Grdl. von Bau u.F</b><br>ASB/028/H | Neinhuis<br><b>V M10 Grdl. von Bau u.F</b><br>ASB/028/H<br>Froschauer<br><b>V M11 Grdl. von Bau u.F</b><br>ASB/028/H |           |  |  |  |
|      | Diez, St. u.a.<br><b>V Biostatistik CMB</b><br>ASB/028/H           | Biochemie-Dozent<br><b>P MBBT BC-Praktikum CH</b><br>VEREINBARTER ORT  | Biochemie-Dozent<br><b>P MBBT BC-Praktikum CH</b><br>VEREINBARTER ORT  | Biochemie-Dozent<br><b>P MBBT BC-Praktikum CH</b><br>VEREINBARTER ORT  | Biochemie-Dozent<br><b>P MBBT BC-Praktikum CH</b><br>VEREINBARTER ORT  |           |  |  |  |
| 3.DS | Diez, St. u.a.<br><b>Ü Biostatistik CMB</b><br>SE2/102/U u.a.      | <b>P Blockpraktika BIO</b><br>BIO/E48a/P u.a.  | <b>P Blockpraktika BIO</b><br>BIO/E48a/P u.a.  | <b>P Blockpraktika BIO</b><br>BIO/E48a/P u.a.  | <b>P Blockpraktika BIO</b><br>BIO/E48a/P u.a.  |           |  |  |  |
| 1.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 3.DS | Diez, St. u.a.<br><b>Ü Biostatistik CMB</b><br>SE2/102/U u.a.      | Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen / Tiere / der Biochemie<br>entsprechend Praktikaplan                    | Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen / Tiere / der Biochemie<br>entsprechend Praktikaplan                    | Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen / Tiere / der Biochemie<br>entsprechend Praktikaplan                    | Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen / Tiere / der Biochemie<br>entsprechend Praktikaplan                    |           |  |  |  |
| 2.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 4.DS | Ansorge-Schumacher<br><b>V M08 Grdl. der mol. Bi</b><br>ASB/028/H  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 1.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 4.DS | Ansorge-Schumacher<br><b>V M08 Grdl. der mol. Bi</b><br>ASB/028/H  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 2.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 5.DS | Ansorge-Schumacher<br><b>Ü M08 Grdl. der mol. Bi</b><br>BZW/A253/U |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 1.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 5.DS | Ansorge-Schumacher<br><b>Ü M08 Grdl. der mol. Bi</b><br>BZW/A253/U |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 2.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 6.DS | Tutoren<br><b>Ü Tutorium BIO</b><br>ASB/028/H                      |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 1.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 6.DS | Tutoren<br><b>Ü Tutorium BIO</b><br>ASB/028/H                      |  |  |  |  |           |  |  |  |
| 2.WO |  |  |  |  |  |           |  |  |  |

Grundlagen der Evolution und Biodiversität nach separatem Plan in selma

Wahlpflichtmodule (1 aus 5)

| Module   | 02.06.-06.06.  | 09.06.-13.06. | 16.06.-20.06.  | 23.06.-27.06.  | 30.06.-04.07. | 07.07.-11.07. | 14.07.-18.07. |
|--|--|---------------|--|--|---------------|---------------|---------------|
| W01<br>Biologische Vielfalt und Systematik         | V lt. separatem Plan<br>Prof. Neinhuis/<br>Prof. Rother/<br>Dr. Otti               | Pfingsten     | V lt. separatem Plan<br>Prof. Neinhuis/<br>Prof. Rother/<br>Dr. Otti         | 2 Praktika Gruppen<br>Botanik und Zoologie,<br>BIO E 48a/b<br>Prof. Neinhuis/Dr. Otti                                  |               |               |               |
| W03<br>Developmental Biology                       | Vorlesungen<br>02.-05.06.25<br>2./3. und 5. DS<br>Prof. Dahmann/<br>Dr. Froschauer |               | Seminare<br>17./19.06.25<br>2.-5.DS<br>Prof. Dahmann/<br>Dr. Froschauer      | Praktikum Fly<br>2.-5. DS BIO 143<br>Prof. Dahmann<br>Praktikum Fish<br>2.-5. DS BIO 247<br>Dr. Froschauer/Dr. Pfennig |               |               |               |
| W13<br>Insekten                                    |  |               | Dr. von Bredow<br>BIO E 48b  |  |               |               |               |
| W14<br>Aquatische Ökologie                         |  |               | im Zeitraum 16.06. bis 11.07.2025 Dr. Petzoldt<br>Institut für Hydrobiologie |  |               |               |               |
| W18<br>Biopolymere, Biomaterialien und Biominerale | während der Vorlesungszeit dienstags 2.-3. DS                                      |               | Prof. Politi / CMCB<br>während der Vorlesungszeit dienstags 2.-3. DS         |  |               |               |               |

**W01- Biologische Vielfalt und Systematik – Vorlesungen**

| Semester-woche | 9               |     |     |     |     | 10           | 11              |     |     |     |     |
|----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|
|                | 02.06.-06.06.25 |     |     |     |     |              | 16.06.-20.06.25 |     |     |     |     |
|                | 02.             | 03. | 04. | 05. | 06. | 09.-13.06.25 | 16.             | 17. | 18. | 19. | 20. |
| 1. D<br>S      |                 |     |     |     |     | Pfingstwoche | V               |     |     |     |     |
| 2. D<br>S      |                 | V   |     | V   | V   |              |                 | V   | V   | V   | V   |
| 3. D<br>S      | V               |     |     |     | V   |              |                 | V   | V   | V   | V   |
| 4. D<br>S      | V               | V   | V   | V   |     |              |                 | V   |     |     |     |

| ZEIT | MONTAG | DIENSTAG | MITTWOCH | DONNERSTAG   | FREITAG | SONNABEND |
|------|--------|----------|----------|--|---------|-----------|
| 1.DS |        |          |          |  |         |           |
| 1.WO |        |          |          |  |         |           |
| 1.DS |        |          |          |  |         |           |
| 2.WO |        |          |          |  |         |           |
| 2.DS |        |          |          |  |         |           |
| 1.WO |        |          |          |  |         |           |
| 2.DS |        |          |          |  |         |           |
| 2.WO |        |          |          |  |         |           |
| 3.DS |        |          |          | Schirmeier, S. u.a.<br><b>V M19 Recht und Regular</b><br>HSZ/401/H |         |           |
| 1.WO |        |          |          |  |         |           |
| 3.DS |        |          |          | Schirmeier, S. u.a.<br><b>V M19 Recht und Regular</b><br>HSZ/401/H |         |           |
| 2.WO |        |          |          |  |         |           |
| 4.DS |        |          |          | Schirmeier, S.<br><b>Ü M19 Recht und Regular</b><br>HSZ/401/H      |         |           |
| 1.WO |        |          |          |  |         |           |
| 4.DS |        |          |          | Schirmeier, S.<br><b>Ü M19 Recht und Regular</b><br>HSZ/401/H      |         |           |
| 2.WO |        |          |          |  |         |           |
| 5.DS |        |          |          |  |         |           |
| 1.WO |        |          |          |  |         |           |
| 5.DS |        |          |          |  |         |           |
| 2.WO |        |          |          |  |         |           |
| 6.DS |        |          |          |  |         |           |
| 1.WO |        |          |          |  |         |           |
| 6.DS |        |          |          |  |         |           |
| 2.WO |        |          |          |  |         |           |
| 7.DS |        |          |          |  |         |           |
| 8.DS |        |          |          |  |         |           |