

Modulplan - Sommersemester 2021

| März | | April | | Mai | | Juni | | Juli | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|---|--|--|-------------------------------|------------|------|
| Mo 1 | 09 KW | Do 1 | 13KW | Sa 1 | Tag der Arbeit | Di 1 | 22KW | Do 1 | 2.4 2.4 | |
| Di 2 | | Fr 2 | Ostern | So 2 | | Mi 2 | 2.1 Formen- vielfalt 4.7 Biodiversitäts- technik Downstream | Fr 2 | 4.8 4.8 | |
| Mi 3 | | Sa 3 | | | Mo 3 | 2.2 Stoff- und Energieflüsse; M. Hein 4.6 Techn. Mikrobiologie; S. Veltel | Do 3 | MSc 1.2 Strain Development | Sa 3 | |
| Do 4 | | So 4 | | | Di 4 | | Fr 4 | | So 4 | |
| Fr 5 | | Mo 5 | | | Mi 5 | | Sa 5 | | Mo 5 | |
| Sa 6 | | Di 6 | | 14KW | Do 6 | | So 6 | | Di 6 | 27KW |
| So 7 | | Mi 7 | | Fr 7 | | Mo 7 | | Mi 7 | | |
| Mo 8 | 10KW | Do 8 | | Sa 8 | | Di 8 | | Do 8 | | |
| Di 9 | | Fr 9 | | So 9 | | Mi 9 | | Fr 9 | | |
| Mi 10 | | Sa 10 | | Mo 10 | 2.1 Formen- vielfalt H. Brunken/D. Zacharias 4.7 Biodiversitäts- technik Downstream Köckel/Grünwald | Do 10 | | Sa 10 | | |
| Do 11 | | So 11 | | Di 11 | MSc 1.2 Strain Develop. T. Achstetter | Fr 11 | | So 11 | | |
| Fr 12 | | Mo 12 | 15KW | Mi 12 | | Sa 12 | | Mo 12 | 28KW | |
| Sa 13 | | Di 13 | | Do 13 | Himmelfahrt | So 13 | | Di 13 | | |
| So 14 | | Mi 14 | | Fr 14 | | Mo 14 | | Mi 14 | | |
| Mo 15 | 11KW | Do 15 | | Sa 15 | | Di 15 | | Do 15 | | |
| Di 16 | | Fr 16 | | So 16 | | Mi 16 | | Fr 16 | | |
| Mi 17 | | Sa 17 | | Mo 17 | 2.1 Formen- vielfalt Brunken/Zacharias 4.7 Biodiversitäts- technik Downstream G. Köckel/Grünwald | Do 17 | | Sa 17 | | |
| Do 18 | | So 18 | | Di 18 | MSc 1.2 Strain Develop. T. Achstetter | Fr 18 | 2.4 2.4 | So 18 | | |
| Fr 19 | | Mo 19 | 18KW | Mi 19 | | Sa 19 | | Mo 19 | 29KW | |
| Sa 20 | | Di 20 | | Do 20 | | So 20 | | Di 20 | | |
| So 21 | | Mi 21 | | Fr 21 | | Mo 21 | | Mi 21 | | |
| Mo 22 | 12KW | Do 22 | | Sa 22 | | Di 22 | | Do 22 | | |
| Di 23 | | Fr 23 | | So 23 | Pfingsten | Mi 23 | | Fr 23 | | |
| Mi 24 | | Sa 24 | | Mo 24 | | Do 24 | | Sa 24 | | |
| Do 25 | | So 25 | | Di 25 | 2.1 Formen- vielfalt H. Brunken/D. Zacharias 4.7 Biodiversitäts- technik Downstream G. Köckel/Grünwald | Fr 25 | | So 25 | | |
| Fr 26 | | Mo 26 | 17KW | Do 27 | MSc 1.2 Strain Develop. T. Achstetter | Sa 26 | | Mo 26 | | |
| Sa 27 | | Di 27 | | Fr 28 | | So 27 | | Di 27 | 30KW | |
| So 28 | | Mi 28 | | So 28 | | Mo 28 | | Mi 28 | | |
| Mo 29 | 13KW | Do 29 | | Sa 29 | | Di 29 | | Do 29 | | |
| Di 30 | | Fr 30 | | So 30 | | Mi 30 | | Fr 30 | | |
| Mi 31 | | | | Mo 31 | 2.1 4.7 MSc 1.2 | | 22KW | Sa 31 | | |

Alle Freitage sind durch Veranstaltungen belegt, die durch das ganze Semester hindurch laufen. An diesen Tagen finden in der Regel keine Veranstaltungen der geblockten Module statt

!! Achtung Umweltbiologie!: BSc 4.9: Von Montag, den 05.07.2021 bis 15.07.2021 findet ein Geländepraktikum statt, in der Gemeinde Cremlingen bei Braunschweig.

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|--|
| Wahlpflichtmodule Bachelor | 2.5 Englisch C. Dieterle? (semesterbegleitend) | | | |
| | 4.10 Umweltmikrobiologie R. Taube | | | |
| | 4.14 Freies Modul Umweltbiologie GIS H.Harder | | | |
| | 2. Modulblock, 4. Semester : 4.13 Erfassung und Bewertung von Biodiversität B. Wittig | | | 4.12 Freies Modul Industriebiologie Aspekte und Methoden der Biochemie und Zellbiologie S. Veltel / T. Peer |
| | 4.15 Bioinformatik M. Köppel (?) | | | |
| | 5.1 Auslandsvorbereitung: Englisch 4. Semester; J. Hookway | | | |
| Master: Im 1. Semester sind das Modul 1.1 "Statistik für Biologen" sowie zwei Module aus 1.2 bis 1.5 verpflichtend. | | | | |
| Pflichtmodul Master | 1.1 Biostatistik; freitags R. Taube | | | |
| Wahlpflichtmodule Master | 1.18 Aquakultur S. Ende | 1.14 Geografische Informationssysteme B. Albrecht | 1.10 Proteomics I. Grünwald | 1.6 Molekulare Biomedizin S. Veltel |
| 1.16 Forschungspraktikum Umweltbiologie; T. Klefoth | | | | |