

Stundenplan Bachelor Umweltnaturwissenschaften, 1. Semester (WiSe 2023/24), Stand: 19.10.2023

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------------|--|--|---|--|--|
| 08:00 – 09:30 | Mathematische Methoden der Chemie 1 (Vorlesung) Prof. Bauerecker SN 19.1 | | Mathematische Methoden der Chemie 1 (Vorlesung) Prof. Bauerecker SN 19.1 | Mathematische Methoden der Chemie 1 (Übung) Prof. Bauerecker div. | Mathematische Methoden der Chemie 1 (Übung) Prof. Bauerecker div. |
| 09:45 – 11:15 | | | Allgemeine und Anorganische Chemie (Übung) Prof. Walter SN 20.2 (09:45-10:30) | | Allgemeine und Anorganische Chemie (Tutorium) Prof. Walter HR 30.1 |
| 11:30 – 13:00 | | Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung) Prof. Walter SN 19.1 | | Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung) Prof. Walter PK 11.1/11.2 | |
| 13:15 – 14:45 | | Geomorphologie (Vorlesung, 14-täglich) Prof. Schwalb LK 19c.2 | | Physik für Umweltnaturwissenschaften und Umweltingenieurwesen (Übung) Prof. Hördt MS 3.1 | |
| 15:00 – 16:30 | | Physik für Umweltnaturwissenschaften und Umweltingenieurwesen (Vorlesung) Prof. Hördt MS 3.1 | Biodiversität und Evolution (Vorlesung) Prof. Vences et al. LK 19c.2 | Geoökologisches Kolloquium div. LK 19c.2 | |
| 16:45 – 18:15 | Geologie (Vorlesung) Prof. Schwalb LK 19c.2 | | | | |
| 18:30 – 20:00 | | Mathematische Methoden der Chemie 1 (Tutorium) Prof. Bauerecker HR 30.1 | | | |

Hinweis zur weiteren Planung: Zusätzliche Termine für Tutorien und kleine Übungen werden von den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben. Erläuterungen zum Studiengang finden Sie unter <https://www.tu-braunschweig.de/umnawi/dokumente>

Bitte tragen Sie sich frühzeitig in Stud.IP <https://studip.tu-braunschweig.de> für die einzelnen Veranstaltungen ein, um alle Informationen zu erhalten!