

Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen
Modulplan Wintersemester 2023/2024

Bachelorstudiengang **Umweltnaturwissenschaften** (Hauptfach) - 1. Fachsemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10	Umweltphysik 08-10 Uhr HS 1015, KG I Pauliuk	Umweltphysik 8-10 Uhr HS 3219, KG III Pauliuk	Biosphäre 08-10 Uhr HS 3044, KG III Biedermann, Werner, Hauck	Umweltmikro- biologie und Biochemie 08-12 Uhr Max-Kade- Auditorium 1, Alte Universität	Mathematik für Naturwissensch aftler 8-10 Uhr HS Rundbau (Albertstr. 21) Knies
10-12		Atmosphäre und Hydrosphäre 10-12 Uhr HS Fahnenbergplatz Christen, Lange	Pedosphäre und Lithosphäre 10-12Uhr HS Fahnenbergplatz Lang	Heer, Biedermann, Kreuzwieser	Biosphäre 08-10 Uhr HS 3044, KG III Biedermann, Werner, Hauck
12-14				Allgemeine und Anorganische Chemie 12-14 Uhr HS 1028 HS Chemie (Albertstr. 21) Kurz	Allgemeine und Anorganische Chemie 12-14 Uhr HS 1028 HS Chemie (Albertstr. 21) Kurz
14-16	Mathematik für Naturwissen- schaften 14-16 Uhr HS Rundbau (Albertstr. 21) Knies	Atmosphäre und Hydrosphäre 14-16 Uhr HS Anatomie (Albertstr. 17) Christen, Lange	Pedosphäre und Lithosphäre 14-16 Uhr HS Anatomie (Albertstr. 17) Lang	Studienkompetenz und Orientierung 14-16 Uhr HS 3044, KG III Weiler	
16-18	Tutorat Umweltphysik Tutorat Chemie (17-19 Uhr)	Tutorat Umweltphysik	Übung Mathematik Tutorat Chemie	Übung Mathematik	
18-20					