

**Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen**  
**Modulplan Wintersemester 2023/2024**

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

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