

## Stundenplan Bachelor Umweltnaturwissenschaften, 1. Semester (WiSe 2024/25), Stand: 08.08.2024

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 – 09:30	<b>Mathematische Methoden der Chemie 1</b> (Vorlesung) Prof. Bauerecker SN 19.1		<b>Mathematische Methoden der Chemie 1</b> (Vorlesung) Prof. Bauerecker SN 19.1	<b>Mathematische Methoden der Chemie 1</b> (Übung) Prof. Bauerecker div.	<b>Mathematische Methoden der Chemie 1</b> (Übung) Prof. Bauerecker div.
09:45 – 11:15			<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> (Übung) Prof. Walter SN 20.2 (09:45-10:30)		
11:30 – 13:00		<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> (Vorlesung) Prof. Walter SN 19.1		<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> (Vorlesung) Prof. Walter PK 11.1/11.2	<b>Physik für Umwelt-naturwissenschaften und Umweltingenieurwesen</b> (Übung) Prof. Hördt LK 19c.2 (11:30-12:15)
13:15 – 14:45		<b>Geomorphologie</b> (Vorlesung, 14-täglich) Prof. Schwalb LK 19c.2			
15:00 – 16:30		<b>Physik für Umwelt-naturwissenschaften und Umweltingenieurwesen</b> (Vorlesung) Prof. Hördt MS 3.1	<b>Biodiversität und Evolution</b> (Vorlesung) Prof. Vences et al. LK 19c.2	<b>Geoökologisches Kolloquium</b>  div. LK 19c.2	
16:45 – 18:15	<b>Geologie</b> (Vorlesung) Prof. Schwalb LK 19c.2				
18:30 – 20:00		<b>Mathematische Methoden der Chemie 1</b> (Tutorium) Prof. Bauerecker HR 30.1			

Hinweis zur weiteren Planung: Zusätzliche Termine für Tutorien und kleine Übungen werden von den jeweiligen Lehrenden 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!**