

Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00						
10:00	<p>Anorganische Chemie I von 02.11.2020 bis 08.02.2021 09:30-12:00 (woch) BIll 040 Dozent (durchf.): Schmidkonz Studiengang: BEd CheLD1, 2FB UmwLD1, BSc UmwLD1</p>	<p>Allgemeine Biologie (Modul 2.1) / Grundlagen der Zellbiologie (UW1) von 03.11.2020 bis 09.02.2021 10:00-12:00 (woch) Dozent (durchf.): Schwenk Studiengang: BEd BioLD1, BEd BioLD1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPsLD1</p>		<p>Mathematik für Anwender von 05.11.2020 bis 11.02.2021 10:15-11:45 (woch) Dozent (durchf.): Klug Studiengang: Dipl. Umw.1, BSc Umwelt1, BSc UmwLD1</p>	<p>Ökologie, Biodiversität und Evolution (M 6a.1 + 6b.1) von 06.11.2020 bis 12.02.2021 10:00-12:00 (woch) Dozent (durchf.): Riess, Entling Studiengang: BEd BioLD3, BEd BioLD3, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPsLD1</p>	
12:00					<p>UW1 Grundlagen der Umweltwissenschaften von 06.11.2020 bis 12.02.2021 12:00-14:00 (woch) Dozent (durchf.): Schulz Studiengang: MEdGYBioLD1, BSc Umwelt1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPsLD1</p> <p>Anmerkung: In KLIPS mit Einzelterminen dargestellt (s. Seite 2)</p>	
14:00			<p>Allgemeine Chemie I von 04.11.2020 bis 10.02.2021 14:00-16:00 (woch) BIll 040 Dozent (durchf.): Schmidkonz Studiengang: BEd CheLD1, 2FB UmwLD1, BSc UmwLD1</p>		<p>Mikroskopisch-biologisches Ein- führungspraktikum (ÖKO1a) von 13.11.2020 bis 04.12.2020 14:00-18:00 (woch) CIV 60 EG C IV Dozent (durchf.): Bundschuh Studiengang: 2FB NatLD1, BSc UmwLD1</p> <p>Anmerkung: In KLIPS aufgeteilt in 3 Gruppen</p>	
16:00	<p>Physik I Übung von 02.11.2020 bis 08.02.2021 17:00-18:00 (woch) Studiengang: BSc Umwelt1, BSc UmwLD1 Belegungsstatus: SP</p>			<p>Strukturen und Funk- tionen der Pflanzen (M 2.2 + ÖKO 2a) von 05.11.2020 bis 11.02.2021 16:00-18:00 (woch) Dozent (durchf.): Lange Studiengang: BEd BioLD1, BEd BioLD1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPsLD5</p>	<p>Strukturen und Funk- tionen der Pflanzen (M 2.2 + ÖKO 2a) von 05.11.2020 bis 11.02.2021 16:00-18:00 (woch) EI 005 Dozent (durchf.): Lange Studiengang: BEd BioLD1, BEd BioLD1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPsLD5</p>	<p>1) 12.11.-04.12. 2) 11.12.-15.01. 3) 22.01.-12.02.</p>
18:00	<p>Physik I von 02.11.2020 bis 08.02.2021 18:00-20:00 (woch) BIll 040 Studiengang: BSc Umwelt1, BSc UmwLD1 Belegungsstatus: SP</p>		<p>Mikroökonomie Vorlesung von 04.11.2020 bis 10.02.2021 18:00-20:00 (woch) Studiengang: BA SoKLD1, BEd WirLD1, BEd WirLD1, 2FB WiwLD1, BSc UPsLD1, BSc UmwLD1</p>	<p>Anmerkung: Mischung aus Präsenz und Digital</p>		

- 1) **UWI1 Grundlagen der Umweltwissenschaften (UWI1)**
29.01.2021, Fr (woch), 12:00-14:00 Uhr Raum: BI 001; Studiengang: MEdGYBioLD1, BSc Umwelt1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPSLD1
- 2) **UWI1 Grundlagen der Umweltwissenschaften (UWI1)**
12.02.2021, Fr (woch), 12:00-14:00 Uhr Raum: BI 001; Studiengang: MEdGYBioLD1, BSc Umwelt1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPSLD1
- 3) **UWI1 Grundlagen der Umweltwissenschaften (UWI1)**
15.01.2021, Fr (woch), 12:00-14:00 Uhr Raum: BI 001; Studiengang: MEdGYBioLD1, BSc Umwelt1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPSLD1
- 4) **UWI1 Grundlagen der Umweltwissenschaften (UWI1)**
04.12.2020, Fr (woch), 12:00-14:00 Uhr Raum: BI 001; Studiengang: MEdGYBioLD1, BSc Umwelt1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPSLD1
- 5) **UWI1 Grundlagen der Umweltwissenschaften (UWI1)**
18.12.2020, Fr (woch), 12:00-14:00 Uhr Raum: BI 001; Studiengang: MEdGYBioLD1, BSc Umwelt1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPSLD1
- 6) **UWI1 Grundlagen der Umweltwissenschaften (UWI1)**
von 06.11.2020 bis 12.02.2021, Fr (woch), 12:00-14:00 Uhr Raum: ; Dozent (durchf.): Schulz; Studiengang: MEdGYBioLD1, BSc Umwelt1, 2FB NatLD1, BSc UmwLD1, BSc UPSLD1