

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<p>Mathematik für Anwender - Tutorium von 28.10.2019 bis 10.02.2020 08:15-09:45 (woch) CIII 248</p> <p>Tutorium Mikroökonomie von 21.10.2019 bis 10.02.2020 08:15-09:45 (woch) TN 022 Dozent (durchf.): Schindler Studiengang: BSc</p>				
10:00	<p>Anorganische Chemie I von 21.10.2019 bis 10.02.2020 10:00-12:00 (woch) BIII 040 Dozent (durchf.): Schmidkonz Studiengang: BSc UmwLD1, 2FB UmwLD1, BED CheLD1</p>	<p>Allgemeine Biologie (Modul 2.1) / Grundlagen der Zellbiologie (UW11) von 22.10.2019 bis 11.02.2020 10:00-12:00 (woch) BI 001 Dozent (durchf.): Schwenk Studiengang: BSc UPsLD1, BSc UmwLD1, 2FB NatLD1, BED BioLD1, BED BioLD1</p>		<p>Mathematik für Anwender von 24.10.2019 bis 13.02.2020 10:15-11:45 (woch) CIV 266 Dozent (durchf.): Rapp Studiengang: BSc UmwLD1, BSc Umwelt1, Dipl. Umw.1</p>	<p>Einführung in die Ökologie, Biodiversität und Evolution (M 6a.1 + 6b.1) von 25.10.2019 bis 14.02.2020 10:00-12:00 (woch) BIII 040 Dozent (durchf.): Riess, Entling Studiengang: BSc UPsLD1, BSc UmwLD1</p> <p>Tutorium Mikroökonomie von 25.10.2019 bis 14.02.2020 10:15-11:45 (woch) TN 022 Studiengang: BSc UPsLD1, BSc UmwLD1, 2FB WiWLD1</p>
12:00		<p>Tutorium Mikroökonomie von 22.10.2019 bis 11.02.2020 12:15-13:45 (woch) TN 022 Studiengang: BSc UPsLD1, BSc UmwLD1, 2FB WiWLD1, BED WirLD1, BED WirLD1, BA SoKLD1</p>		<p>Tutorium Mikroökonomie von 24.10.2019 bis 13.02.2020 12:15-13:45 (woch) TN 022 Dozent (durchf.): Fechter Studiengang: BSc UPsLD1, BSc UmwLD1</p> <p>Tutorium Physik I von 24.10.2019 bis 13.02.2020 12:00-14:00 (woch) Studiengang: B-Sc UmwLD1</p>	<p>UW1 Grundlagen der Umweltwissenschaften von 25.10.2019 bis 14.02.2020 12:00-14:00 (woch) BIII 040 Studiengang: BSc UPsLD1, BSc UmwLD1, 2FB NatLD1, BSc Umwelt1, MedGYBioLD1</p>
14:00			<p>Allgemeine Chemie I von 23.10.2019 bis 12.02.2020 14:00-16:00 (woch) BIII 040 Dozent (durchf.): Schmidkonz Studiengang: B-Sc UmwLD1, 2FB UmwLD1, BED CheLD1</p>	<p>Tutorium Mikroökonomie von 23.10.2019 bis 12.02.2020 14:15-15:45 (woch) TN 022 Dozent (durchf.): Schindler Studiengang: BSc</p>	<p>Mikroökonomie Vorlesung von 25.10.2019 bis 14.02.2020 14:00-16:00 (woch) BI 001 Studiengang: BSc UmwLD1, BSc UPsLD1, 2FB WiWLD1, BED WirLD1, BED WirLD1, BA SoKLD1</p>
16:00	<p>Physik I Übung von 21.10.2019 bis 10.02.2020 17:00-18:00 (woch) BIII 040 Studiengang: BSc UmwLD1, BSc Umwelt1</p>			<p>Tutorium Mikroökonomie von 24.10.2019 bis 13.02.2020 16:15-17:45 (woch) BIII 040 Dozent (durchf.): Fechter Studiengang: BSc UPsLD1, BSc UmwLD1</p> <p>Strukturen und Funktionen der Pflanzen (M 2.2 + ÖKO 2a) von 24.10.2019 bis 13.02.2020 16:00-18:00 (woch) BI 001 Dozent (durchf.): Lange Studiengang: BSc UPsLD5, BSc UmwLD1, 2FB NatLD1, BED BioLD1, BED BioLD1</p>	<p>Mikroskopisch-biologisches Einführungspraktikum (ÖKO1a) von 25.10.2019 bis 14.02.2020 16:00-20:00 (woch) CIV 60 EG C IV Dozent (durchf.): Bundschuh Studiengang: B-Sc UmwLD1, 2FB NatLD1</p> <p>Mikroskopisch-biologisches Einführungspraktikum (ÖKO1a) von 25.10.2019 bis 14.02.2020 16:00-20:00 (woch) CIV 60 EG C IV Dozent (durchf.): Bundschuh Studiengang: B-Sc UmwLD1, 2FB NatLD1</p> <p>Mikroskopisch-biologisches Einführungspraktikum (ÖKO1a) von 25.10.2019 bis 14.02.2020 16:00-20:00 (woch) CIV 60 EG C IV Dozent (durchf.): Bundschuh Studiengang: B-Sc UmwLD1, 2FB NatLD1</p>
18:00	<p>Physik I von 21.10.2019 bis 10.02.2020 18:00-20:00 (woch) BIII 040 Studiengang: BSc UmwLD1, BSc Umwelt1 Belegungsstatus: SP</p>		<p>Tutorium Allgemeine Biologie/Zellbiologie von 23.10.2019 bis 12.02.2020 18:00-20:00 (woch) CIV 60 EG C IV Dozent (durchf.): Schwenk Studiengang: BED BioLD1, BED BioLD1</p>		

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen