

Zeit (h)	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00	Bau und Vielfalt der Tiere <a href="#">10316</a>	Bau und Vielfalt der Pflanzen <a href="#">10314</a>		Mathematische Methoden I <a href="#">16464</a>	Mathematische Methoden I <a href="#">16464</a>
9.15 – 10.00			Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen <a href="#">10509</a>		
10.15 – 11.00	Einführung in die Chemie <a href="#">10380</a>	Einführung in die Chemie <a href="#">10380</a>	Einführung in die Chemie (Übungen) <a href="#">10380</a>	Einführung in Physik I <a href="#">10512</a>	Einführung in Physik I <a href="#">10512</a>
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00				Introduction to Programming in Python * <a href="#">66114</a>	
14.15 – 15.00	Mathematische Methoden I (Übungen) <a href="#">16464</a>		Einführung in Physik I (Übungen) <a href="#">10512</a>		
15.15 – 16.00					Introduction to Biology * <a href="#">10552</a> 14-täglich; 15.15-16 h oder 16.15-17 h
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					

\* In der **Vertiefungsrichtung Molekularbiologie** ist die Veranstaltung 66114 ab HS 24 **obligatorisch**.

In der **Vertiefungsrichtung Organismische Biologie** muss entweder die Veranstaltung 66114 oder die Veranstaltung 10552 absolviert werden.

Zeit (h)	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00	Grundlagen der organischen Chemie <a href="#">10382</a>	Grundlagen der organischen Chemie <a href="#">10382</a>	Ökologie und Naturschutzbiologie <a href="#">10234</a>	Mathematische Methoden II <a href="#">17481</a>	Mathematische Methoden II <a href="#">17481</a>
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	Cell Biology <a href="#">10389</a>	Mathematische Methoden II (Übungen) <a href="#">17481</a>	Grundlagen der organischen Chemie (Übungen) <a href="#">10383</a>	Einführung in Physik II <a href="#">16940</a>	Einführung in Physik II <a href="#">16940</a>
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00			Einführung in Physik II (Übungen) <a href="#">16940</a>		Evolutionenbiologie <a href="#">10575</a>
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					Evolutionenbiologie wenige Termine aufgrund von Feiertagen
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					

Hinzu kommt das Praktikum «Allgemeine Chemie» ([12222](#)), welches in den Kalenderwochen 33 und 34 stattfindet. Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt durch das Belegen der Lehrveranstaltung in den Online Services. Deadline und Teilnahmebedingungen: s. VV Online, <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch>.