

Zeit (h)	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00	Bau und Vielfalt der Tiere 10316	Bau und Vielfalt der Pflanzen 10314	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen 10509	Mathematische Methoden I 16464	Mathematische Methoden I 16464
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	Einführung in die Chemie 10380	Einführung in die Chemie 10380	Einführung in die Chemie (Übungen) 10380	Introduction to Physics I 10512	Introduction to Physics I 10512
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00				Introduction to Programming in Python * 66114	
14.15 – 15.00	Mathematische Methoden I (Übungen) 16464		Introduction to Physics I (Übungen) 10512		
15.15 – 16.00					Introduction to Biology * 10552 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 10382	Grundlagen der organischen Chemie 10382	Ökologie und Naturschutzbiologie 10234	Mathematische Methoden II 17481	Mathematische Methoden II 17481
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	Cell Biology 10389	Mathematische Methoden II (Übungen) 17481	Grundlagen der organischen Chemie (Übungen) 10383	Einführung in Physik II 16940	Einführung in Physik II 16940
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00			Einführung in Physik II (Übungen) 16940		Evolutionenbiologie 10575
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>.