

Zeit (h)	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00			Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie 10400	Entwicklungsbiologie 10574	
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie 10400	Biochemistry – Molecular Principles of Life 10395	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen- Expression 10394		
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00			Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie I 31940		
13.15 – 14.00					
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					
16.15 – 17.00		Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie I (Übungen) 31940			
17.15 – 18.00					

Hinzu kommen die wählbaren Veranstaltungen des Moduls Biologie 5 und das Praktikum «Grundlagen der präparativen organischen Chemie» (Nr. 10571), welches in den Kalenderwochen 36 und 37 stattfindet. Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt durch das Belegen der Lehrveranstaltung in MOnA. Deadline und Teilnahmebedingungen: s. VV Online, <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch>.

Zeit (h)	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00	Pflanzenphysiologie 11942		Neurobiologie 10414		
9.15 – 10.00		Humanphysiologie 12230			
10.15 – 11.00		Structural Biology 10415		Molecular Microbiology 11022	Grundlagen der Bioethik 10423
11.15 – 12.00			Immunologie 10413		
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie II 34502				
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					

Hinzu kommen die wählbaren Veranstaltungen des Moduls Biologie 5.