

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	Physics of Life I 44702	Physics of Life I 44702
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 kommt 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>. Im 2. Studienjahr muss entweder die Veranstaltung 23605 (FS) oder müssen die Veranstaltungen 31940 (HS) und 34502 (FS) absolviert werden. HS=Herbstsemester; FS=Frühjahrssemester.

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	Physics of Life II 19656	Structural Biology 10415		Molecular Microbiology 11022	Grundlagen der Bioethik 10423
11.15 – 12.00			Immunologie 10413	Physics of Life II (Übungen) 19656	
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie II 34502				
14.15 – 15.00	Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie II 34502	Computational Biology I: Quantitative Data Analysis 23605	Praktikum: Physikalische Chemie * 12253	Praktikum: Physikalische Chemie * 12253	Computational Biology I: Quantitative Data Analysis (Übungen Gr. I) 23605
15.15 – 16.00					Computational Biology I: Quantitative Data Analysis (Übungen Gr. II) 23605
16.15 – 17.00	Einführung PC- Praktikum * 12253				
17.15 – 18.00					

* Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt durch das Belegen der Lehrveranstaltung in MOnA. Deadline und Teilnahmebedingungen: s. VV Online, <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch>. Im 2. Studienjahr muss entweder die Veranstaltung 23605 (FS) oder müssen die Veranstaltungen 31940 (HS) und 34502 (FS) absolviert werden. HS=Herbstsemester; FS=Frühjahrssemester.