

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					
13.15 – 14.00	Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie I 31940	Experimental Molecular Biology 68795-01	Experimental Molecular Biology 68795-01	Experimental Molecular Biology 68795-01	Experimental Molecular Biology 68795-01
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					
16.15 – 17.00	Advanced Cell Biology 66115	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe B
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 zu den Praktika 10571 und 68795-01 erfolgt durch das Belegen der Lehrveranstaltung in den Online Services. 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		Experimental Molecular Biology 68795-02  Gruppe A	Experimental Molecular Biology 68795-02  Gruppe A	Experimental Molecular Biology 68795-02  Gruppe B			
14.15 – 15.00	Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie II 34502	Computational Biology I: Quantitative Data Analysis 23605				Experimental Molecular Biology 68795-02  Gruppe A	Experimental Molecular Biology 68795-02  Gruppe A	Computational Biology I: ... (Übungen Gr. I) 23605
15.15 – 16.00								Computational Biology I: ... (Übungen Gr. II) 23605
16.15 – 17.00								
17.15 – 18.00								

Die Anmeldung zum Praktikum 68795-02 erfolgt durch das Belegen der Lehrveranstaltung in den Online Services. 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.