

Zeit (h)	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00			Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie 10400	Entwicklungsbiologie 10574	Einführung in die Biogeographie 65470
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	Methods in Organismal Biology 68982 Details zum Stundenplan werden in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.	Naturschutzbiologie 72545
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie I 31940				Pflanzliche Symbiosen 10568
14.15 – 15.00		Einführung in die Blütenbiologie 11938	Anatomie der Pflanzen unter dem Mikroskop 10555		
15.15 – 16.00					
16.15 – 17.00	Einführung in die Tiergartenbiologie 10553		Anatomie der Pflanzen unter dem Mikroskop 10555		
17.15 – 18.00	unregelmässig		nur bei grosser Belegzahl		

Veranstaltungen des Moduls Organismische Biologie: Mit Ausnahme des Praktikums «Methods in Organismal Biology» (68982) müssen nicht alle Veranstaltungen absolviert werden; Exkursionen und Feldstudien sind nicht abgebildet (s.a. Broschüre Modul Organismische Biologie). Hinzu kommt das Praktikum «Grundlagen der präparativen organischen Chemie» (10571), welches in den Kalenderwochen 36 und 37 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>.

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	Bestimmungs- übungen Tiere 12236	Structural Biology 10415		Molecular Microbiology 11022	Grundlagen der Bioethik 10423
11.15 – 12.00			Immunologie 10413		
12.15 – 13.00				Bestimmungen an Blütenpflanzen 12235 unregelmässig	
13.15 – 14.00	Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie II 34502				
14.15 – 15.00			Konzepte der Infektions- biologie 62575	Verhaltens- ökologie 12242	Terrestrial Ecosystem Ecology and Sustainable Land Use 36792
15.15 – 16.00					
16.15 – 17.00	Bestimmungen an Blütenpflanzen 12235	Einführung in die biologische Meereskunde 71197	Parasitologie und Para- sitismus: Einführung in molekulare, epidemio- logische und infekti- ologische Grundlagen 12233	Zoologie – Einblicke in die Forschung bei verschiedenen Artengruppen 39452	
17.15 – 18.00	unregelmässig				

Veranstaltungen des Moduls Organismische Biologie: Es müssen nicht alle Veranstaltungen absolviert werden; Exkursionen und Feldstudien sind nicht abgebildet (s.a. Broschüre Modul Organismische Biologie).