

Philosophisch-Historische Fakultät

Bachelor Studienfach - Biologie

Ausführliche Angaben zu den Lehrveranstaltungen finden sich unter: <http://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch>
 Informationen zum ausserfakultären Studienfach Biologie finden sich unter: <https://bio.unibas.ch>
 Ausbildung zum Lehramt siehe: <http://www.fhnw.ch>

Studienfachberatung:

Dr. Jürg Oetiker: Botanik, FG Pflanzenphysiologie, Hebelstrasse 1, 4056 Basel. Tel: 061 207 23 26, E-Mail: Juerg.Oetiker@unibas.ch

Modul: Mathematik

10547-01	+ Hauptvorlesung: Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (6 KP)	Do 08:15-10:00 Pharmazentrum, Hörsaal 1 Fr 08:15-10:00 Pharmazentrum, Hörsaal 1 wöchentlich	Christine Zehrt
10547-02	+ Übung: Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (6 KP)	Mo 16:15-18:00 Biozentrum, Hörsaal 102 wöchentlich	Dan-Felix Scherrer Christine Zehrt

Modul: Physik

10512-01	+ Hauptvorlesung: Introduction to Physics I (6 KP)	Do 10:15-12:00 Physik, Grosser Hörsaal, 1.03 Fr 10:15-12:00 Physik, Grosser Hörsaal, 1.03 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-02	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Di 08:15-10:00 Biozentrum, Hörsaal 103 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-03	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Di 08:15-10:00 Pharmazentrum, Hörsaal 2 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-04	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Di 08:15-10:00 Chemie, Anorganische, Kolloquiumsraum AC 006 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-05	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 14:15-16:00 Pharmazentrum, Hörsaal 2 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-06	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 14:15-16:00 Biozentrum, Hörsaal 103 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-07	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 14:15-16:00 Chemie, Anorganische, Hörsaal 207 AC wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-08	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 14:15-16:00 Chemie, Physikalische, Grosser Hörsaal PC 3.10 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-09	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 17:00-18:45 Biozentrum, Hörsaal 102 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-10	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 16:30-18:15 Physik, Alter Hörsaal 2, 1.22 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl
10512-11	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Di 08:15-10:00 Bernoulliistrasse 30/32, kleiner Hörsaal 120 wöchentlich	Michel Calame Dominik Zumbühl

Modul: Allgemeine Chemie

10380-01	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Chemie (6 KP)	Mo 10:15-12:00 Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148 Di 10:15-12:00 Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148 Mi 10:15-12:00 Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148 wöchentlich	Michael Nash Oliver Wenger
----------	---	--	--------------------------------------

Modul: Biologie 1

10314-01	+ Hauptvorlesung: Bau und Vielfalt der Pflanzen (2 KP)	Di 08:15-10:00 Pharmazentrum, Hörsaal 1 wöchentlich	Christian Körner Yvonne Willi
10316-01	+ Hauptvorlesung: Bau und Vielfalt der Tiere (2 KP)	Mo 08:15-10:00 Chemie, Patrick Tschopp Organische, Grosser Hörsaal OC wöchentlich	
10509-01	+ Hauptvorlesung: Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen (1 KP)	Mi 09:15-10:00 Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148 wöchentlich	Christoph Dehio

Modul: Biologie 3

10395-01	+ Hauptvorlesung: Biochemie, Metabolismus (2 KP)	Di 10:15-12:00 Pharmazentrum, Hörsaal 1 wöchentlich	Martin Spiess
10574-01	+ Hauptvorlesung: Entwicklungsbiologie (2 KP)	Do 08:15-10:00 Vesalianum - Nebengebäude, Grosser Hörsaal (EO.16) wöchentlich	Markus Affolter Fiona Doetsch
10394-01	+ Hauptvorlesung: Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression (2 KP)	Mi 10:15-12:00 Pharmazentrum, Hörsaal 1 wöchentlich	Marek Basler Dirk Bumann

Modul: Organische Chemie

10400-01	Hauptvorlesung mit Übung: Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie (4 KP)	Mo 10:15-12:00 Chemie, Christof Sparr Organische, Grosser Hörsaal OC Mi 08:15-10:00 Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC wöchentlich	
10571-01	Praktikum: Grundlagen der präparativen organischen Chemie (6 KP)	Block Die Sicherheitsvorlesung am 03.09.2018 um 08:15 Uhr im grossen Hörsaal der Organischen Chemie ist obligatorisch. Das Praktikum findet in der Rosental-Anlage (Gebäude 1060) statt.	Loïc Le Pleur Christof Sparr