

## 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, FG Plant-Microbe, Hebelstrasse 1, 4056 Basel. Tel: 061 207 23 26, E-Mail: [Juerg.Oetiker@unibas.ch](mailto: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	<b>Christine Zehrt</b>
10547-02	+ Übung: Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (6 KP)	Mo 16:15-18:00 Biozentrum, Hörsaal 102 wöchentlich	Pablo Baschung <b>Christine Zehrt</b>

#### 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 <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-02	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Di 08:15-10:00 Biozentrum, Hörsaal 103 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-03	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Di 08:15-10:00 Pharmazentrum, Hörsaal 2 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-04	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Di 08:15-10:00 Chemie, Anorganische, Kolloquiumsraum AC 006 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-05	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 14:15-16:00 Pharmazentrum, Hörsaal 2 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-06	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 14:15-16:00 Biozentrum, Hörsaal 103 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-07	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 14:15-16:00 Chemie, Anorganische, Hörsaal 207 AC wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-08	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 14:15-16:00 Chemie, Physikalische, Grosser Hörsaal PC 3.10 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-09	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 17:10-18:55 Biozentrum, Hörsaal 102 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-10	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Mi 17:15-19:00 Physik, Alter Hörsaal 2, 1.22 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-11	Übung: Introduction to Physics I (6 KP)	Di 08:15-10:00 Bernoullistrasse 30/32, kleiner Hörsaal 120 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>

#### 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 <b>Oliver Wenger</b>
<b>Modul: Biologie 1</b>			
10314-01	+ Hauptvorlesung: Bau und Vielfalt der Pflanzen ( 2 KP )	Di 08:15-10:00 Pharmazentrum, Hörsaal 1 wöchentlich	Christian Körner <b>Yvonne Willi</b>
10316-01	+ Hauptvorlesung: Bau und Vielfalt der Tiere ( 2 KP )	Mo 08:15-10:00 Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC wöchentlich	<b>Patrick Tschopp</b>
10509-01	+ Hauptvorlesung: Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen ( 1 KP )	Mi 09:15-10:00 Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148 wöchentlich	<b>Christoph Dehio</b>
<b>Modul: Biologie 3</b>			
10395-01	+ Hauptvorlesung: Biochemie, Metabolismus ( 2 KP )	Di 10:15-12:00 Pharmazentrum, Hörsaal 1 wöchentlich	<b>Martin Spiess</b>
10574-01	+ Hauptvorlesung: Entwicklungsbiologie ( 2 KP )	Do 08:15-10:00 Kollegienhaus, Hörsaal 001 wöchentlich	<b>Markus Affolter</b> 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 <b>Dirk Bumann</b>
<b>Modul: Organische Chemie</b>			
10400-01	Hauptvorlesung mit Übung: Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie ( 4 KP )	Mo 10:15-12:00 Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC Mi 08:15-10:00 Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC wöchentlich	<b>Christof Sparr</b>
10571-01	Praktikum: Grundlagen der präparativen organischen Chemie ( 6 KP )	Block Obligatorische Sicherheitsvorlesung: Montag, den 2. September 2019 um 08:15 Uhr im grossen Hörsaal der Organischen Chemie.	Loïc Le Pleux <b>Christof Sparr</b>