

## 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](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	Dan-Felix Scherrer <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 17:00-18:45 Biozentrum, Hörsaal 102 wöchentlich	Michel Calame <b>Dominik Zumbühl</b>
10512-10	Übung: Introduction to Physics I ( 6 KP )	Mi 16:30-18:15 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    Michael Nash  
Bernoullianum, Grosser    **Oliver Wenger**  
Hörsaal 148  
Di 10:15-12:00  
Bernoullianum, Grosser  
Hörsaal 148  
Mi 10:15-12:00  
Bernoullianum, Grosser  
Hörsaal 148  
wöchentlich

---

**Modul: Biologie 1**

10314-01    + Hauptvorlesung: Bau und Vielfalt der Pflanzen ( 2 KP )

Di 08:15-10:00    Christian Körner  
Pharmazentrum,    **Yvonne Willi**  
Hörsaal 1  
wöchentlich

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    **Christoph Dehio**  
Bernoullianum, Grosser  
Hörsaal 148  
wöchentlich

---

**Modul: Biologie 3**

10395-01    + Hauptvorlesung: Biochemie, Metabolismus ( 2 KP )

Di 10:15-12:00    **Martin Spiess**  
Pharmazentrum,  
Hörsaal 1  
wöchentlich

10574-01    + Hauptvorlesung: Entwicklungsbiologie ( 2 KP )

Do 08:15-10:00    **Markus Affolter**  
Vesalianum -    Fiona Doetsch  
Nebengebäude, Grosser  
Hörsaal (EO.16)  
wöchentlich

10394-01    + Hauptvorlesung: Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-  
Expression ( 2 KP )

Mi 10:15-12:00    Marek Basler  
Pharmazentrum,    **Dirk Bumann**  
Hörsaal 1  
wöchentlich

---

**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    Loïc Le Pleux  
Die    **Christof Sparr**  
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.

---