

Stundenplan

SS 2018 (16.04. - 20.07.2018)

2. Semester - Bachelor Gymnasiales Lehramt: Fach Biologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45					
10:00 – 11:30	Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik P 1138 Beginn: 16.04.	Bau + Funktion d. Pflanzen R 712 Beginn 17.04.		Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik M 631	Bau + Funktion d. Pflanzen R 712
11:45 – 13:15		Botanischer Kurs Vorbesprechung R 712 Beginn: 17.04.		Botanische Bestimmungsübungen Einführung R611 Beginn: 19.04.	
13:30 – 15:00		Botanischer Kurs 13:30-18:30 Uhr in zwei Zeitgruppen: Mikroskopierräume Sonnenbühl X 5 Beginn: 17.04.		Botanische Bestimmungsübungen 13:30-17:45 Uhr *) in zwei Zeitgruppen Mikroskopierräume Sonnenbühl X5 Beginn: 19.04.	Botanische Bestimmungsübungen*) 13:30-17:45 Uhr *) in zwei Zeitgruppen Exkursionen
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15					

Achtung: Die Kurse der Wahlpflichtmodule sind hier nicht aufgeführt, sondern sind im elektronischen Vorlesungsverzeichnis (ZeuS) zu entnehmen

* Einführung und Platzverteilung zu den botanischen Bestimmungsübungen und Exkursionen finden am 17.04. in der Zeit von 10:00-11:45 Uhr im Hörsaal R 712 statt

Voraussichtliche Klausurtermine:

Bau und Funktion der Pflanzen: 23.07.

Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik: 26.07.

Stundenplan

SS 2018 (16.04. - 20.07.2018)

4. Semester - Bachelor Gymnasiales Lehramt: Fach Biologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	Biochemie II (1. Hälfte) Beginn: 16.04. M 629	Mikrobiologie I Beginn: 17.04. R 611	Ökotoxikologie Beginn: 18.04. M 629	Biochemie II (1. Hälfte) M629	Zellbiologie II (1. Hälfte) bzw. Genetik II (2. Hälfte) R 712
10:00 – 11:30	Zellbiologie II (1. Hälfte) bzw. Genetik II (2. Hälfte) Beginn: 11.06. R 712	Entwicklungsphysiologie Beginn: 17.04 M 629	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) Beginn 18.04. M629	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) M629	Bioinformatik Beginn: 20.04. M 629
11:45 – 13:15		KK: Prinzipien & Methoden der Gentechnik *) abwechselnd in zwei Zeitblöcken Beginn: 26.06. M 701 Praktikum in M7 oder Botanischer Garten**)	KK: Prinzipien & Methoden der Gentechnik *) abwechselnd in zwei Zeitblöcken M 630 Praktikum in M7 oder Botanischer Garten**)		
13:30 – 15:00					
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15		Aquatische Ökologie Beginn: 17.04. M 630			

Achtung: Nicht alle Kurse der Wahlpflichtmodule sind hier aufgeführt, sondern sind im elektronischen Vorlesungsverzeichnis (ZeuS) zu entnehmen
Zool. Exkursionen n.V.

*) Für Lehramtsstudierende ab dem 4. Semester: insgesamt 8 Doppelstunden Vorlesungen 11:45 – 13:15 Uhr oder 13:30-15:00 Uhr : Beginn 26.06.: 13:30 in M 701

**) sowie 4 Praktikumstage auf M7/Botanischer Garten: 13:30-18:00 Uhr, Beginn: 11.07.

Voraussichtl. Klausuren:
Pharmakol. & Toxikol. 09.06.
Genetik II: 27.07.
Mikrobiologie I: 03.08.

Biochemie II: 16.06.
Bioinformatik: 30.07.
Ökotoxikologie: 06.08.

Zellbiologie II: 16.07. Entwicklungsphysiol.: 24.07.
KK: Prinzipien & Methoden der Gentechnik: 23.07.
Aquatische Ökologie: n.V.