

Stundenplan

SS 2022 (11.04. - 22.07.2022)

2. Semester - Bachelor Gymnasiales Lehramt: Fach Biologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45					
10:00 – 11:30	Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik Beginn: 11.04. M 627	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn 12.04.		Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik Beginn: 14.04. M 627	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn: 22.04.
11:45 – 13:15		Botanischer Kurs Vorbesprechung Beginn: 12.04. R 712		Botanischer Bestimm. Vorbesprechung Beginn: 14.04. R 611	
13:30 – 15:00		Botanischer Kurs Beginn 12.04. Einteilung in 2 Zeitgruppen 13:30-15:45 + 16:15-18:30 Mikroskopierräume M633, M639 + M643		Botanische Bestimmungsübungen* in 2 Zeitgruppen 13:30-15:30 bzw. 15:45-17:45 Mikroskopierräume M 633, M639 , M643	Botanische Exkursionen* ab 13:30 in verschiedenen Gruppen
15:15 – 16:45				Beginn: 14.04.	Beginn: 22.04.
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 12.04. in der Zeit von 10:00-11:45 Uhr statt

Voraussichtliche Klausurtermine: Bau und Funktion der Pflanzen: 25.07.
Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik: 28.07.

Stundenplan

SS 2022 (11.04. - 22.07.2022)

4. Semester - Bachelor Gymnasiales Lehramt: Fach Biologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	Biochemie II (1. Hälfte) Beginn: 11.04. M629	Mikrobiologie I Beginn: 12.04. R611	Ökotoxikologie Beginn: 13.04. M629	Biochemie II (1. Hälfte) Beginn: 14.04. M 629	Zellbiologie II (1. Hälfte) Beginn: 22.04. R712 bzw. Genetik II* (2. Hälfte) Beginn: 10.06. R712
10:00 – 11:30	Zellbiologie II (1. Hälfte) Beginn: 25.04. R712 bzw. Genetik II* (2. Hälfte) Beginn: 20.06. R712	Entwicklungsbiologie Beginn: 12.04. M629	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) Beginn 13.04. M629 bzw. Immunologie (2. Hälfte) Beginn: 08.06. M629	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) Beginn 14.04. M 629 bzw. Immunologie (2. Hälfte) Beginn: 09.06. M629	Bioinformatik Beginn: 22.04. M 629
11:45 – 13:15					
13:30 – 15:00		KK: Prinzipien & Methoden der Gentechnik *) abwechselnd in zwei Zeitblöcken Beginn: 21.06. Praktikum in M7 oder Botanischer Garten**)	KK: Prinzipien & Methoden der Gentechnik *) abwechselnd in zwei Zeitblöcken Beginn: 22.06. Praktikum in M7 oder Botanischer Garten**)		
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15		Aquatische Ökologie Beginn: 12.04. M 630			

Achtung: Nicht alle Kurse der Wahlpflichtmodule sind hier aufgeführt, sondern sind aus 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 21.06.: 13:30

**) sowie diverse Praktikumstage auf M 7: 13:30-18:00 Uhr, Beginn: 06.07.

Zusätzlich findet ein weiterer Kompaktkurs *Mensch, Tier und Umwelt* statt, nähere Informationen sind aus ZEuS zu entnehmen

Voraussichtl. Klausuren:
Pharmakol. & Toxikol. 04.06.
Genetik II: 26.07.
Mikrobiologie I: 05.08.

Biochemie II: 11.06.
Bioinformatik: 01.08.
Ökotoxikologie: 29.07.

Zellbiologie II: 13.07. Entwicklungsbiologie: 08.08.
KK: Prinzipien & Methoden der Gentechnik: 22.07.
Aquatische Ökologie: 01.08.