

Stundenplan

SS 2024 (08.04. - 19.07.2024)

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: 08.04. M 627	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn 09.04.		Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik Beginn: 11.04. M 627	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn: 12.04.
11:45 – 13:15		Botanischer Kurs Vorbesprechung Beginn: 09.04. R 712		Botanischer Bestimm. Vorbesprechung Beginn: 11.04. R 611	
13:30 – 15:00		Botanischer Kurs Beginn 09.04. 14:00-17:00 M633, M 639 + M643		Botanische Bestimmungsübungen* 13:30-15:30 Mikroskopierräume M 633, M639, M643 Beginn: 11.04.	Botanische Exkursionen* in zwei Zeitgruppen 13:30-15:30 + 15:45-17:45 Beginn: 19.04.
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 09.04. in der Zeit von 10:00-11:45 Uhr statt

Voraussichtliche Klausurtermine: Bau und Funktion der Pflanzen: 22.07.

Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik: 25.07.

Stundenplan

SS 2024 (08.04. - 19.07.2024)

4. Semester - Bachelor Gymnasiales Lehramt: Fach Biologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	Biochemie II (1. Hälfte) Beginn: 08.04. M629	Mikrobiologie I Beginn: 09.04. R611	Ökotoxikologie Beginn: 10.04. M629	Biochemie II (1. Hälfte) Beginn: 11.04. M 629 Bioinformatik (2. Hälfte) Beginn: 13.06. M 629	Zellbiologie II (1. Hälfte) Beginn: 12.04. R712 bzw. Genetik II (2. Hälfte) Beginn: 14.06. R712
10:00 – 11:30	Zellbiologie II (1. Hälfte) Beginn: 08.04. R611 bzw. Genetik II (2. Hälfte) Beginn: 10.06. R611	Entwicklungsbiologie Beginn: 09.04. R711	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) Beginn 10.04. M629	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) Beginn 11.04. M 629	Bioinformatik (2. Hälfte) Beginn: 14.06. M 629
11:45 – 13:15					
13:30 – 15:00		KK: Prinzipien & Methoden der Gentechnik *) abwechselnd in zwei Zeitblöcken Beginn: 18.06 Praktikum in M7 oder Botanischer Garten**)	KK: Prinzipien & Methoden der Gentechnik *) abwechselnd in zwei Zeitblöcken Beginn: 19.06. Praktikum in M7 oder Botanischer Garten**)		
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15		Aquatische Ökologie Beginn: 09.04. 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 10:00 – 11:30 Uhr oder 13:30-15:00 Uhr: Beginn 18.06.: 13:30

***) sowie diverse Praktikumstage auf M 7 oder Botanischer Garten: 13:30-18:00 Uhr, Beginn: 02.07.

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

Voraussichtl. Klausuren: Pharmakol. & Toxikol. 25.05. Biochemie II: 08.06. KK: Prinzipien & Methoden der Gentechnik: 19.07.
 Zellbiologie II: 16.07. Genetik II: 23.07. Entwicklungsbiologie: 26.07. Bioinformatik: 29.07.
 Aquatische Ökologie: 30.07. Ökotoxikologie: 02.08. Mikrobiologie I: 05.08.