

Stundenplan
SS 2024 (08.04. - 19.07.2024)
2. Semester – Biological Sciences

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	Organische Chemie Tutorium: E403, F428 Beginn: 15.04.	Experimentalphysik II R711 Beginn: 09.04.	Organische Chemie R513 Beginn: 10.04.	Experimentalphysik II 9 Übungsgruppen: in Präsenz Beginn: 11.04.	Organische Chemie R611 Beginn: 12.04.
10:00 – 11:30	Biophysik I 4 Übungsgruppen: F425, G227, M 627, M628 Beginn: 15.04.	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn 09.04.	Biophysik I R712 Beginn 10.04.	Organische Chemie Tutorium: F424, F428 Beginn: 18.04. oder Experimentalphysik II 6 Übungsgruppen: in Präsenz Beginn: 11.04.	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn: 12.04. Biophysik I R712 Beginn: 12.04.
11:45 – 13:15		Botanischer Kurs Vorbesprechung Beginn: 09.04. R 712	Experimentalphysik II R712 Beginn: 10.04.	Botanischer Bestimm. Vorbesprechung Beginn: 11.04. R 611	
	Einführ. Physik. Anf.-Prakt. 8.4.+15.4.: 13:30-16:45 R711				
13:30 – 15:00	Physik. Anfängerprakt. Beginn: 22.04. in zwei Zeitgruppen: 13:15-18:15 Uhr	Botanischer Kurs Beginn 09.04. 14:00-17:00 M633, M 639 + M643	Physik. Anfängerprakt. 3. Zeitgruppe Beginn: 24.04.: 14:00-16:30	Botanische Bestimmungsübungen* 13:30-15:30 Mikroskopieräume M 633, M639, M643 Beginn: 11.04.	Botanische Exkursionen* in zwei Zeitgruppen 13:30-15:30 + 15:45-17:45 Beginn: ab 19.04.
15:15 – 16:45					
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15					

* Einführung und Platzverteilung zu den botanischen Bestimmungsübungen und Exkursionen finden am 09.04. in der Zeit von 10:00-11:45 Uhr statt
Tutorien Organische Chemie und Biophysik I finden teilweise auch an anderen Terminen statt
Voraussichtliche Prüfungstermine: Bau und Funktion der Pflanzen: 22.07. Organische Chemie: 30.07.
Experimentalphysik I+II bzw. II: 25.07. Biophysik I: 01.08.

Stundenplan
SS 2024 (08.04. - 19.07.2024)
4. Semester – Bachelor Biological Sciences

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 bzw. Immunologie (2. Hälfte) Beginn: 05.06. M629	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) Beginn 13.04. M629 bzw. Immunologie (2. Hälfte) Beginn: 06.06. M629	Bioinformatik (2. Hälfte) Beginn: 14.06. M 629
11:45 – 13:15			Verhaltensbiologie d. Tiere Beginn: 10.04. P603		
13:30 – 15:00	Biochem./Mol.-Biol. Vorlesung + Praktikum Beginn: 08.04.*) M629	Biochem./Mol.-Biol. Vorlesung + Praktikum Beginn: 09.04.*) M629		Biochem./Mol.-Biol.	Biochem./Mol.-Biol.
15:15 – 16:45	Praktikum M7 / P12	Praktikum M7 / P12		Praktikum M7 / P12	Praktikum M7 / P12
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15					

*) Die Vorbesprechung zum Praktikum finden am 08.04. um 13.30 Uhr in M 629 statt (**Pflicht**) und am 09.04. um 13:30 in M 629 statt (**Pflicht**)
 Anmeldeschluß in ZEUS: 10.03.
 zusätzliche Tutorienangebote für Genetik II

Voraussichtl. Klausuren: Pharmakol. & Toxikol. 25.05.
 Biochemie II: 08.06.
 Zellbiologie II: 16.07.
 Genetik II: 23.07.
 Entwicklungsbiologie: 26.07.

Bioinformatik: 29.07.
 Ökotoxikologie: 02.08.
 Mikrobiologie I: 05.08.
 Verhaltensbiologie d. Tiere: 07.08.
 Immunologie: 08.08.