

Stundenplan
SS 2022 (11.04. - 22.07.2022)
2. Semester – Biological Sciences

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	Organische Chemie Tutorium: E403, F428 Beginn: 25.04.	Experimentalphysik II R711 Beginn: 12.04.	Organische Chemie A701 Beginn: 13.04.	Experimentalphysik II 9 Übungsgruppen: in Präsenz Beginn: 14.04.	Organische Chemie R611 Beginn: 22.04.
10:00 – 11:30	Biophysik I 5 Übungsgruppen: C358, G227a, G309, G 421, Y311 Beginn: 25.04.	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn 12.04.	Biophysik I R712 Beginn 13.04.	Organische Chemie Tutorium: D247, F428 Beginn: 21.4. oder Experimentalphysik II 9 Übungsgruppen: in Präsenz Beginn:14.04.	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn: 22.04. Biophysik I R712 Beginn: 22.04.
11:45 – 13:15		Botanischer Kurs Vorbesprechung Beginn: 12.04. R 712	Experimentalphysik II R712 Beginn13.04.	Botanischer Bestimm. Vorbesprechung Beginn: 14.04. R 611	
	Physik. Anfängerprakt. (AP) Beginn: 25.04.- 04.07.				
13:30 – 15:00	in zwei Zeitgruppen: 13:15- 18:15 Uhr	Botanischer Kurs Beginn 12.04. Einteilung in 2 Zeitgruppen 13:30-15:45 + 16:15-18:30 Mikroskopierräume M633, M639 + M643 oder	Physik. Anfängerprakt. (AP) Einführ. R712 Beginn 13.04.-20.04.22 13:30- 16:45 Uhr	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		Physik. Anfängerprakt. (AP) Beginn: 26.04.-05.07. 13:15-15:45 Uhr		Beginn: 14.04.	Beginn: 22.04.
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15					

* Einführung und Platzverteilung zu den botanischen Bestimmungsübungen und Exkursionen finden am 12.04. in der Zeit von 10:00-11:45 Uhr statt
Tutorien Organische Chemie und Biophysik I finden teilweise auch an anderen Terminen statt
Voraussichtliche Klausurtermine: Bau und Funktion der Pflanzen: 25.07. Organische Chemie: 02.08.
Experimentalphysik I u. II: 28.07. Biophysik I: 05.08.

Stundenplan
SS 2022 (11.04. - 22.07.2022)
4. Semester – Bachelor Biological Sciences

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. M629	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. M629 bzw. Immunologie (2. Hälfte) Beginn: 09.06. M629	Bioinformatik Beginn: 22.04. M629
11:45 – 13:15			Verhaltensbiologie d. Tiere Beginn: 13.04. R611		
13:30 – 15:00	Biochem./Mol.-Biol. Vorlesung Beginn: 11.4.*) R711	Biochem./Mol.-Biol. Vorlesung + Praktikum		Biochem./Mol.-Biol. Praktikum	Biochem./Mol.-Biol. Praktikum
15:15 – 16:45	Praktikum Beginn: 19.4. M7 /P12	M7 / P12		M7 / P12	M7 / P12
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15					

*) Die Vorbesprechung zum Praktikum finden am 11.04. um 13.30 Uhr in R 711 statt (**Pflicht**) und am 13.04. um 13:30 in R 611 statt (**Pflicht**) zusätzliche Tutorienangebote für Genetik II

Voraussichtl. Klausuren: Pharmakol. & Toxikol. 04.06.
 Biochemie II: 11.06.
 Zellbiologie II: 13.07.
 Genetik II: 26.07.
 Ökotoxikologie: 29.07.

Bioinformatik: 01.08.
 Immunologie: 03.08.
 Mikrobiologie I: 05.08.
 Entwicklungsbiologie: 08.08
 Verhaltensbiologie d. Tiere: 10.08.