

Stundenplan SS 2018 (16.04. - 20.07.2018) 2. Semester – Biological Sciences

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	Organische Chemie Tutorium: C421,D431, L602 Beginn: 23.04	Experimentalphysik II R711 Beginn: 17.04.	Organische Chemie A 600 (Audimax) Beginn: 18.04.	Experimentalphysik II Übungen: M631, P601, P712 P812, P912, P1012 Beginn: 19.04. 2-wöchentlich	Organische Chemie M 629
10:00 – 11:30	Biophysik I Übungen: C422, E404, F424, F427, G309, Y311 Beginn 23.4.	Bau + Funktion d. Pflanzen R712 Beginn 17.04.	Biophysik I R712 Beginn 18.04.	Organische Chemie Tutorium: D301, P602 Beginn: 26.4.	Bau + Funktion d. Pflanzen R712
					Biophysik I R712
11:45 – 13:15	Physik. Anfängerprakt. (AP) Beginn: 30.04.-25.06.	Botanischer Kurs Vorbesprechung R712 Beginn: 17.04.	Experimentalphysik II R712	Botanische Bestimmungs- übungen Einführung R611 Beginn: 19.04.	
13:30 – 15:00	in zwei Zeitgruppen: 13:15- 18:15 Uhr P606-615, P620, P621, P628	Botanischer Kurs 13:30-18:30 Uhr in zwei Zeitgruppen: Mikros- kopierräume Sonnenbühl X5 oder Physik. Anfängerprakt. (AP) Beginn: 13:15-15:45 Uhr 08.05.-26.06. P606-615, P620, P621, P628	Physik. Anfängerprakt. (AP) Einführung R611 Zeit: 18.04 - 25.04.	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					

* 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
Tutorien Organische Chemie und Biophysik I finden teilweise auch an anderen Terminen statt

Voraussichtliche Klausurtermine:

Bau und Funktion der Pflanzen: 23.07.

Experimentalphysik I u. II: 26.07.

Organische Chemie: 31.07.

Biophysik I: 03.08.

Stundenplan
SS 2018 (16.04. - 20.07.2018)
4. Semester – Bachelor Biological Sciences

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) Beginn: 16.04 bzw. Genetik II (2. Hälfte) Beginn: 11.06. R 712	Entwicklungsphysiologie Beginn: 17.04. M 629	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) Beginn 18.04. bzw. Immunologie (2. Hälfte) Beginn: 06.06 M 629	Pharma+Toxikol. (1. Hälfte) bzw. Immunologie (2. Hälfte) M 629	Bioinformatik Beginn: 20.04. M 629
11:45 – 13:15			Verhaltensbiologie d. Tiere Beginn: 18.04. R 513		
13:30 – 15:00	Biochem./Mol.-Biol. Praktikum *) Beginn: 16.4.	Biochem./Mol.-Biol. Praktikum		Biochem./Mol.-Biol. Praktikum	Biochem./Mol.-Biol. Praktikum
15:15 – 16:45	M 7, M 10 oder P 12	M 7, M 10 oder P 12		M 7, M 10 oder P 12	M 7, M 10 oder P 12
17:00 – 18:30					
18:45 – 20:15					

*) Die Vorbesprechung zum Praktikum beginnt am 16.04. um 13.30 Uhr im Hörsaal M 629

Voraussichtl. Klausuren: Pharmakol. & Toxikol. 09.06.
 Biochemie II: 16.06.
 Zellbiologie II: 16.07.
 Entwicklungsphysiol.: 24.07.
 Genetik II: 27.07.

Bioinformatik: 30.07.
 Immunologie: 01.08.
 Mikrobiologie I: 03.08.
 Ökotoxikologie: 06.08.
 Verhaltensbiologie d. Tiere: 08.08.