

Sommersemester 2024
4. Semester Bachelor Life Science

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
08.15- 09.45	Biochemie Marx/Hartig R 511 oder Biochemie 2 Scheffner (nur 1. Hälfte) M 629		Mikrobiologie Schleheck/Deuerling/ Spiteller R 611	Wahlpflichtmodul 12 Ökotoxikologie Dietrich M 629		Biochemie 2 Scheffner/Leist (nur 1. Hälfte) M 629		Molekulare Zellbiologie Hauck R 712	Genetik II Mayer R 712
10.00- 11.30	Molekulare Zellbiologie Hauck R 611	Genetik 2 Mayer R 611	Wahlpflichtmodul 12 Bau und Funktion der Pflanzen, Kroth R 712 oder Entwicklungsbiologie Müller R 711	Pharmakologie und Toxikologie Gantner/Leist M 629	Immunologie Basler/ Legler M 629	Pharmakologie und Toxikologie Gantner/Leist M 629	Immunologie Basler/ Legler M 629	Wahlpflichtmodul 12 Bau und Funktion der Pflanzen, Kroth R 712	
11.45- 13.15						Biochemie Marx/Hartig R 511		Biochemie Marx/Hartig L 602	
13.30 - 18.30	Molekularbiologisch - Biochemisches Praktikum Meergans/Marx/Scheffner Mo - Fr M 629								

Sommersemester 2024

6. Semester Bachelor Life Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45				Bioinformatik Gruber/Voolstra M 629 ab 13.06.24	
10.00 - 11.30	V Organische Chemie IV Gaich L 601	V Organische Chemie IV Gaich L 601			Bioinformatik Gruber/Voolstra M 629 ab 13.06.24
11.45 - 13.15					
13.30 - 18.00			Praktikum Synthesechemie für Life Science Mo - Fr ganztägig Huhn/Gaich Linseis/Winter Betz/Marx L 613, L 617, L 619 - 621		