

**Sommersemester 2024**  
**4. Semester Bachelor Life Science**

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
<b>08.15- 09.45</b>	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
<b>10.00- 11.30</b>	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	
<b>11.45- 13.15</b>						Biochemie Marx/Hartig R 511		Biochemie Marx/Hartig L 602	
<b>13.30 - 18.30</b>	Molekularbiologisch - Biochemisches Praktikum  Meergans/Marx/Scheffner  Mo - Fr M 629								

**Sommersemester 2024**  
**6. Semester Bachelor Life Science**

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