

Lehrveranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2025

!!! Änderungen vorbehalten !!!

B.Sc. BT23 (4. Semester Bachelor Biotechnologie)

1. Woche (07.04.2025-13.04.2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang		
10:00-11:30	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang		
12:30-14:00	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang		
14:30-16:00	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang		
16:30-18:00	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium</i> Plan siehe Aushang		

* Gruppeneinteilung bzw. ** Termine erfolgen zu Semesterbeginn

Lehrveranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2025

!!! Änderungen vorbehalten !!!

B.Sc. BT 23 (4. Semester Bachelor Biotechnologie)

2.-8. Woche (14.04.2025-01.06.2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	Industrielle Mikrobiologie (12735) Stahmann 14C.105	Industrielle Mikrobiologie (12735) Stahmann 14C.105	Molekularbiologie T2 (12733) Rödiger/Rossol/ von Maltzahn 14C.105		
10:00-11:30	Wissenschaftliches Arbeiten Braune 14C.105	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129
12:30-14:00	Molekularbiologie T2 (12733) Rödiger/Rossol/ von Maltzahn 14C.105	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129
14:30-16:00	Industr. Mikrobiologie <i>Seminar (12735)**</i> Stahmann 14C.105	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129	Biochemie <i>Praktikum (12732)*</i> Stohwasser 15.129
16:30-18:00					

Zusätzlich: Scientific Presentation in Life Sciences (14036 FÜS), von Maltzahn, Mi 16:00-18:00, 14C.103

* Gruppeneinteilung bzw. ** Termine erfolgen zu Semesterbeginn

Lehrveranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2025

!!! Änderungen vorbehalten !!!

B.Sc. BT 23 (4. Semester Bachelor Biotechnologie)

9.-11. Woche (02.06.2025-22.06.2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	Industrielle Mikrobiologie (12735) Stahmann 14C.105	Industrielle Mikrobiologie (12735) Stahmann 14C.105	Bioinformatik (12736) Rödiger 15.101	Bioinformatik (12736) Rödiger 15.101	Molekularbiologie T2 (12733) Rödiger/Rossol/von Maltzahn 14C.103
10:00-11:30	Wissenschaftliches Arbeiten (12740) Braune 14C.105 (16.6.: 11.309)	Wissenschaftliches Arbeiten (12740)** Braune 11.309	Bioinformatik (12736) Rödiger 15.101	Bioinformatik (12736) Rödiger 15.101	Molekularbiologie T2 (12733) Rödiger/Rossol/von Maltzahn 14C.103
12:30-14:00	Molekularbiologie T2 Rödiger/Rossol/von Maltzahn 14C.105	Wissenschaftliches Arbeiten (12740)** Braune 11.309	Bioinformatik Übung (12736) Rödiger 15.101	Bioinformatik Übung (12736) Rödiger 15.101	
14:30-16:00	Industr. Mikrobiologie Seminar ** Stahmann 14C.105	Wissenschaftliches Arbeiten (12740)** Braune 11.309	Bioinformatik Übung (12736) Rödiger 15.101	Bioinformatik Übung (12736) Rödiger 15.101	
16:30-18:00					

Zusätzlich: Scientific Presentation in Life Sciences (14036 FÜS), von Maltzahn, Mi 16:00-18:00, 14C.103

* Gruppeneinteilung bzw. ** Termine erfolgen zu Semesterbeginn

Lehrveranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2025

!!! Änderungen vorbehalten !!!

B.Sc. BT 23 (4. Semester Bachelor Biotechnologie)

12.-15. Woche (23.06.2025-20.07.2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	Industrielle Mikrobiologie (12735) Stahmann 14C.105	Industrielle Mikrobiologie (12735) Stahmann 14C.105	Molekularbiologie T2 (12733) Rödiger/Rossol/ von Maltzahn 14C.105		
10:00-11:30	Industr. Mikrobiologie <i>Praktikum</i> (12735)* Stahmann 15.129				
12:30-14:00	Industr. Mikrobiologie <i>Praktikum</i> (12735)* Stahmann 15.129				
14:30-16:00	Industr. Mikrobiologie <i>Praktikum</i> (12735)* Stahmann 15.129				
16:30-18:00		Molekularbiologie T2 Rödiger/Rossol/ von Maltzahn 14C.105			

Zusätzlich: Scientific Presentation in Life Sciences (14036 FÜS), von Maltzahn, Mi 16:00-18:00, 14C.103

* Gruppeneinteilung bzw. ** Termine erfolgen zu Semesterbeginn