

Lehrveranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2025

!!! Änderungen vorbehalten !!!

B.Sc. BT 22 (6. Semester Bachelor Biotechnologie)

1. Woche (07.04.2025-13.04.2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang		
10:00-11:30	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang		
12:30-14:00	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang		
14:30-16:00	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang		
16:30-18:00	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang	Forschungspraktikum <i>Kolloquium (12739)</i> Plan siehe Aushang		

* Gruppeneinteilung bzw. ** Termine erfolgen zu Semesterbeginn

Lehrveranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2025

!!! Änderungen vorbehalten !!!

B.Sc. BT 22 (6. Semester Bachelor Biotechnologie)

2.-11. Woche (14.04.2025-22.06.2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	Qualitätssicherung (12743 WP) Roggenbuck 15.106	Phototrophe Bio- technologie (14154 WP) Braune 15.107	Pharmazeutische Chemie (12749 WP) Kaiser 14C.103		Poröse Materialien und Adsorption (13481 WP) Klepel ¹⁾ Vorl. asynchron + Sem. online im Wechsel mit ²⁾
10:00-11:30	Qualitätssicherung (12743 WP) Roggenbuck 15.106	Stammzellbiologie (13965 WP) von Maltzahn 14C.103	Med. Mikrobiologie und Infektiologie (12741 WP) Schierack 14C.105	Biokatalyse (12738) Scheibner 14C.103	Einführung in die Reak- tionstechnik (13482 WP) Klepel ²⁾ Vorl. asynchron + Sem. online im Wechsel mit ¹⁾
12:30-14:00	Grundlagen der Immu- nologie (13930 WP) Rossol 15.106	Gentechnik (12737) Küpper 14C.103	Bioanalytik in Forschung und Medizin (12742 WP) Schierack 14C.105	Med. Mikrobiologie und Infektiologie (12741 WP) Schierack 14C.105	
14:30-16:00	Grundlagen der Immu- nologie <i>Seminar</i> (WP) Rossol 15.106	Pharmazeutische Chemie (12749 WP) Kaiser 14C.103	Phototrophe Bio- technologie (14154 WP) Braune 15.106	Bioanalytik in Forschung und Medizin (12742 WP) Schierack 14C.105	
16:30-18:00	Stammzellbiologie <i>Seminar</i> (WP) von Maltzahn 14C.103	Grundlagen der Signal- transduktion (14492 WP) Rossol/von Maltzahn 16:30-18:45 14C.105	Biokatalyse <i>Seminar</i> (12738) Scheibner 14C.105 (18.6.: 15.107)		

Naturstoffchemie (14185 WP), Neffe, Di 16:30-18:00, 14C.103 ([17.6.: 14E.104](#)), *Seminar* Collas, Do 08:00-09:30, 14C.103

Tumorbiologie (13479 WP), Kammerer, Do 08:00-09:30, *Seminar* n. V.

* Gruppeneinteilung bzw. ** Termine erfolgen zu Semesterbeginn

Lehrveranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2025

!!! Änderungen vorbehalten !!!

B.Sc. BT 22 (6. Semester Bachelor Biotechnologie)

12.-15. Woche (23.06.2025-20.07.2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30					
10:00-11:30	Gentechnik <i>Praktikum (12737)*</i> Küpper/Schöne 15.130				
12:30-14:00	Gentechnik <i>Praktikum (12737)*</i> Küpper/Schöne 15.130				
14:30-16:00	Gentechnik <i>Praktikum (12737)*</i> Küpper/Schöne 15.130				
16:30-18:00					

Naturstoffchemie (14185 WP), Neffe, Di 16:30-18:00, 14C.103, *Seminar* Collas, Do 08:00-09:30, 14C.103

* Gruppeneinteilung bzw. ** Termine erfolgen zu Semesterbeginn