

Stundenplan WS 24/25: Molekulare Biotechnologie 3.FS

Stand: 30.09.2024

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9 h		Vorlesung: Spezielle Biologie: Zellregulationsmechanismen/Neurobiologie* Dozent: Müller, Wölfl Ort: INF 306, HS 2 Zeitraum: 15.10. -17.12.24	Vorlesung: Spezielle Biologie Teil 3: Molecular biology of plants Dozent: Hell Ort: Bioquant, SR 041 Start: 23.10.2024	Vorlesung: Spezielle Biologie: Zellregulationsmechanismen/Neurobiologie* Dozent: Müller, Wölfl Ort: INF 306, HS 2 Zeitraum: 17.10. -19.12.24		
9 - 10 h						
10 - 11 h	<u>Zeitslot: 10 - 13 h</u> Seminar zum OC-Praktikum Dozent: Gärtner Ort: INF 306, SR 20 am 02. und 09.12.2024	Vorlesung: Chemie der Biomoleküle und Stoffwechselwege¹ (Chemie A) Dozent: Jäschke Ort: INF 306, HS 2 Start: 22.10.2024		Methoden der Bioinformatik: Datenanalyse und Bildanalyse Dozenten: Caudron-Herger Rohr, Herrmann Ort: Bioquant, SR 041 Am 07.11.24 im CIP-Pool	Methoden der Bioinformatik: Datenanalyse und Bildanalyse Dozentin: Caudron-Herger, Rohr, Herrmann Ort: INF 364, CIP-Pool Start am 25.10.2024	
11 - 12 h						Vorlesung: Spezielle Biologie: Zellregulationsmechanismen/Neurobiologie* Dozent: Müller, Wölfl Ort: INF 306, SR 20 Zeitraum: 16.10. - 18.12.24
12 - 13 h						

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
18 - 20 h	Freiwillig: MoBI4all - Frontiers in Molecular Biotechnology Dozent: Domhan et al. Ort: INF 306, HS 2 Start: 21.10.2024			Übergreif. Kompetenzen Master4Bachelor Dozenten: MSc-Studierende Ort: SR 41, Bioquant Start: 24.10.2024 Startuhrzeit: 18.30 h	

¹ Eine Vorlesungseinheit zu Chemie A am Mittwoch, den 20.11.2024, 13 - 15 h, INF 306, HS 2

* Zelluläre Regulationsmechanismen: 15.10 - 28.11.2024 ; Neurobiologie: 03.12. - 19.12.2024

Praktika

Praktikum	Mikrobiologie	Organische Chemie*	Molekularbiologie*	Bio 3, Enzymologie, Biochemie
Zeitraum	14.10. - 08.11.2024	25.11.24 - 17.01.2025	07.01. - 07.03.2025	17.03. - 11.04.2025 ¹
Ort	INF 364, 4.OG	INF 366, EG West	INF 364, 4.OG	INF 364, 4. OG
Dozent	Müller	Gärtner	Schäfer	Wetterauer, Wölfl
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung	-	21.11.2024 (Donnerstag) 13 - 15 h, INF 328, SR 25	Online, Moodle	20.02.2025 (Donnerstag), 13 - 15 h, INF 328, SR 25

* Überschneidende Praktikazeiträume. Gruppeneinteilungen sinnvoll wählen

¹ In Woche 1 max. 12 Studier.

Klausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Mikrobiologie (P)	22.11.2024 (Freitag)	13.30 - 15.30 h	INF 306, HS 1
Zelluläre Regulationsmech.	02.12.2024 (Montag)	13.30 - 15.30 h	INF 306, HS 1
Neurobiologie	20.01.2025 (Montag)	13.30 - 15.30 h	INF 306, HS 1
Pflanzenbiotechnologie	29.01.2025 (Mittwoch)	17 - 19 h	INF 306, HS 1
Chemie A	14.02.2025 (Freitag)	12.30 - 15 h	INF 306, HS 1 + SR 20
Methoden der Bioinformatik	17.02.2025 (Montag)	10 - 12 h	INF 306, HS 1
OC-Praktikum	20.02.2025 (Donnerstag)	17 - 19 h	INF 306, HS 1 + SR 20
Molekularbiologie (P)	12.03.2025 (Mittwoch)	13.30 - 15.30 h	INF 306, HS 1 + SR 20
Enzymologie, Biochemie (P)	Klausur voraussichtlich im Mai 2025, wird rechtzeitig bekannt gegeben		

Nachklausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Mikrobiologie (P)	14.01.2025 (Dienstag)	13 - 15 h	INF 327, SR 1
Pflanzenbiotechnologie	01.04.2024 (Pool A)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Molekularbiologie (P)	02.04.2025 (Pool B)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Neurobiologie	03.04.2025 (Pool C)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Zelluläre Regulationsmech.	07.04.2024 (Pool E)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Chemie A	08.04.2024 (Pool F)	13 - 16 h	INF 306, HS 1
Methoden der Bioinformatik	10.04.2024 (Pool G)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
OC-Praktikum	11.04.2025 (Pool H)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Enzymologie, Biochemie (P)	Der Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben		

