

Stundenplan SoSe 2024: Molekulare Biotechnologie 6.FS

Stand: 11.03.2024

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h					
9 - 10 h				Zeitslot: 9.15 - 10.45 h Hauptfach: BPC	
10 - 11 h		Zeitslot: 10.15 - 12 h Hauptfach: WiFo Vorlesung: Wirkstoff- forschung II, Funktionelle Genomik Dozentin: Müller Am 30.04.2024 Ort: SR041, Bioquant	Zeitslot: 10.15 - 12 h Hauptfach: WiFo Vorlesung: Wirkstoff- forschung II, Funktionelle Genomik Dozentin: Müller Ort: INF 364, 5.OG, CIP-Pool	Techniques for Synthetic cells and virology* Dozentin: Boehm Ort: SR C, MPI	
11 - 12 h		Am 07.05.2024 Ort: INF 364, 5.OG, CIP-Pool	Am 08.05.2024		

* verpflichtende Experimentaltage: 11. - 14.06.2024

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
13 - 15 h	Am 29.04.2024 Hauptfach: WiFo Vorlesung: Wirkstoff- forschung II, Funktionelle Genomik Dozentin: Müller Ort: SR041, Bioquant				
18 - 20 h	Vortragsreihe: MoBi4all Dozenten : Domhan, Wölfl et al. Ort: INF 306 HS 2				

Hauptfach: Bioinformatik **Bioinformatik II***

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort	Dozent
07. & 08.05.2024	Dienstag & Mittwoch	10 - 12 h	Bioquant, INF 267, SR 043	Rohr
14.05.2024	Dienstag	10 - 12 h	Bioquant, INF 267, SR 043	Rohr
14.05.2024	Dienstag	15.30 - 17 h	Berliner Str. 41, SR im 2.OG	Brors
15.05.2024	Mittwoch	9.30 - 11 h & 16 - 17.30 h	Berliner Str. 41, SR im 2.OG	Brors
16. & 17.05.2024	Donnerstag & Freitag	10 - 17 h	INF 364, 5.OG, CIP-Pool	Herrmann

* Eventuelle Änderungen werden über den Moodlekurs bekannt gegeben

Praktika

1.) Zweites Praktikum im Hauptfach (mind. 3 Wochen ganztägig) nach Vereinbarung und vorheriger Anmeldung
2.) Bachelorarbeit (10 Wochen) nach Vereinbarung und vorheriger Anmeldung

Klausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Funktionelle Genomik (Wifo)	15.05.2024 (Mittwoch)	15 - 17 h	INF 306, HS 1
Bioinformatik II	04.06.2024 (Dienstag)	10 - 12 h	INF 306, SR 14
Synthetic cells and virology	04.07.2024 (Donnerstag)	9.15 - 10.45 h	Seminarraum C, MPI

Nachklausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Funktionelle Genomik (Wifo)	Individueller Termin in Absprache mit Frau Prof. Müller		
Bioinformatik II	Individueller Termin in Absprache mit den Dozenten		
Synthetic cells and virology	Individueller Termin in Absprache mit Frau PD Dr. Boehm		