

# Stundenplan SoSe 2025: Molekulare Biotechnologie 6.FS

Stand: 28.03.2025

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10 - 11 h		Zeitslot: 10.15 - 12 h Hauptfach: WiFo <b>Vorlesung: Wirkstoff- forschung II, Funktionelle Genomik</b>	Zeitslot: 10.15 - 12 h Hauptfach: WiFo <b>Vorlesung: Wirkstoff- forschung II, Funktionelle Genomik</b>		
11 - 12 h		Dozentin: Müller Termin 1: 13.05.2025 Ort: INF 364, Raum 542 Termin 3: 20.05.2025 Ort: INF 364, Raum 542	Dozentin: Müller Termin 2: 14.05.2025 Ort: INF 364, Raum 542 Termin 4: 21.05.2025 Ort: INF 364, Raum 542		
12 - 13 h				Hauptfach: BPC <b>Techniques for synthetical cells</b> Dozentin: Böhm	
13 - 14 h				Zeitraum: 17.04. - 12.06.25 Ort: INF 327, SR 6 Am 08.05. & 15.05. in INF 306, SR 21	

BPC-Labortage: tba

Hauptfach: Bioinformatik

**Bioinformatik II\***

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort	Dozent
13. & 14.05.2025	Dienstag & Mittwoch	10 - 12 h	BioQuant, SR 043	Rohr
15. & 16.05.2025	Donnerstag & Freitag	10 - 16 h	INF 364, 5.OG, CIP-Pool	Herrmann
20.05.2025	Dienstag	10 - 12 h	BioQuant, SR 043	Rohr
21.05.2025	Mittwoch	15 - 16.30 h	INF 364, 5.OG, CIP-Pool	Brors
22.05.2025	Donnerstag	10 - 11.30 h	INF 364, 5.OG, CIP-Pool	Brors
23.05.2025	Freitag	15 - 16.30 h	INF 364, 5.OG, CIP-Pool	Brors

\* 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)	28.05.2025 (Mittwoch)	15 - 17 h	INF 306, HS 2
Bioinformatik II	27.06.2025 (Freitag)	12.30 - 14.30 h	INF 306, HS 2
Synthetic cells and virology	03.07.2025 (Donnerstag)	10 - 12 h	INF 306, SR 19

**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		