

Master Bioinformatik

1. Semester

Sommersemester 2025

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00					
10.00					NanoBiomaterialien-2 (3 CPs)
11.00					C4 3 HS II Dr. Kraegeloh
12.00		Programmierkurs (5 CPs)	Introduction to Computational Logic (9 CPs)		Introduction to Computational Logic
13.00	E2 1 SR 0.01 Prof. Dr. Keller			E1 3 HS II Prof. Dr. Smolka	
14.00					
15.00					
16.00	16:15-17:45 Advances in Drug Delivery (3 CPs)				
17.00		E2 1 SR 0.01 Prof. Dr. Lee			

Übung zu **Introduction to Computational Logic**: 2std nach Vereinbarung

- **Data Networks** (alternativ zu Introduction to Computational Logic): Di+Fr 14-16
 - Übung zum **Programmierkurs**: Di 14-16 Uhr in E2 1 SR 0.01
 - **Spezialvorlesung der Bioinformatik Computational Methods for Epigenome Analysis** (4 CPs): Block, Termine werden noch bekanntgegeben
- Sprachkurs (6 CPs)**

Credit Points insgesamt: 30