

Master Bioinformatik
2. Semester
Wintersemester 2024/25

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00			8:30-10 Spezialvorlesung der Bioinformatik: Single- Cell Bioinformatics (9 CPs) Jun.-Prof. F. Müller E1 3 HS 003		8:30-10 Spezialvorlesung der Bioinformatik: Single- Cell Bioinformatics Jun.-Prof. F. Müller E2 1 SR 0.01
9.00					
10.00	10:15-11:45 Spezialvorlesung der Bioinformatik: Modern Methods in Drug Discovery (5 CPs) Dr. M. Hutter E2 1 SR 0.01			Artificial Intelligence Prof. Dr. J. Hoffmann E1 3 HS II	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Artificial Intelligence (9 CPs) Prof. Dr. J. Hoffmann E1 3 HS II				
15.00					

- Die Übungen zu Single-Cell Bioinformatics finden Di 10-12 in E2 1 ST 0.07 statt.
- Die Übungen zu **Artificial Intelligence** finden 2-stündig nach Vereinbarung statt.
- Alternative zu Artificial Intelligence: **Database Systems** (9 CPs): Mi+Fr 10-12 in E1 3 HS II
- Die Übungen zu **Modern Methods in Drug Discovery** finden Do 10:15-11:45 online via MS Teams statt.
- **Tutortätigkeit (4 CPs)**

Credit Points insgesamt: 27
