

**Master Bioinformatik**

**1. Semester**

**Sommersemester 2024**

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

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, Mi + Do jeweils 14-18 Uhr (3 Gruppen) in Cip Pool 003
  - **Spezialvorlesung der Bioinformatik Computational Methods for Epigenome Analysis** (4 CP): Block, Termine werden noch bekanntgegeben
- Sprachkurs** (6 CPs)

**Credit Points insgesamt: 30**