

Master Bioinformatik

1. Semester

Wintersemester 2017/18

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10.00	Bioanalytik (3 CPs) Geb. B2 2 HS I Prof. Dr. D. Volmer	Programmierkurs (5 CPs) Geb. E2 1 R001 Prof. Dr. A. Keller			Machine Learning Geb. E1 3 HS 002 Prof. Dr. M. Hein
11.00					
12.00			Probabilistic Models and Data Analysis (6 CPs) Geb. E2 1 R 007 Prof. Dr. V. Wolf		
13.00					
14.00					
15.00					
16.00			Machine Learning (9 CPs) Geb. E1 3 HS 002 Prof. Dr. M. Hein		
17.00					
18.00					

- Seminar Bioinformatik (7 CPs)
- Die Übungen zum Programmierkurs finden Di 12:30-14 in Geb. E2 1 R 001 statt.
- Die Übungen zu Machine Learning finden nach Vereinbarung statt.
- Die Übungen zu Probabilistic Models and Data Analysis finden Di 12-14 in Geb. E2 1 R 007 statt.
- Nanopartikel und Drug Delivery – Moderne Arzneiformen und Biomedizinische Anwendungen (alternativ zu Bioanalytik): Mi 8:30-10 in C2 2 SR 0.24; Dr. G. Fuhrmann

Credit Points insgesamt: 30