

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00					
9.00					
10.00	Computational Chemistry (6 CPs) E2 1 SR 0.07 Prof. Dr. Hutter				
11.00					
12.00	Ü: Computational Chemistry E2 1 SR 0.07 Prof. Dr. Hutter				
13.00					Möglichkeiten und Grenzen der Bioinformatik in rechtlicher Hinsicht (1 CP) 3 Termine: 25.04., 09.05., 23.05.2025 E2 1 SR 0.07 Prof. Dr. Hutter
14.00	Bioinformatik II (9 CPs) E2 1 SR 0.07 Prof. Dr. Volkamer/Kalinina		Bioinformatik II E2 1 SR 0.07 Prof. Dr. Volkamer/Kalinina		
15.00					
16.00					
17.00					

- Übung zu **Bioinformatik II**: nach Vereinbarung
- **Proseminar Bioinformatik (5 CPs)**
- **Sprachkurs (6 CPs), Tutortätigkeit (4 CPs)**

Credit Points insgesamt: 31