

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00			8.30-10.00 Einführung in die physikalische Chemie (PC00) (3 CPs) Geb. B2 2, HS II Springborg		8.30-10.00 Biophysik Geb. E2 6, SR E04 Ott
9.00					
10.00	Biophysik (4 CPs) Geb. E2 6, SR E11 Ott	Nebenläufige Programmierung Geb. E1 3, HS 002 Wolf			
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Nebenläufige Programmierung (6 CPs) Geb. E1 3, HS 002 Wolf	Bioinformatik II (9 CPs) Geb. E2 1, R 007 Lenhof		Bioinformatik II Geb. E2 1, R 007 Lenhof	
15.00					
16.00					

Übung zu **Bioinformatik II**: 2std nach Vereinbarung

Proseminar Bioinformatik (5 CPs)

Übung zu **Nebenläufige Programmierung**: nach Vereinbarung

Leistungspunkte insgesamt : 27