

WiSe 14/15 - Bioinformatik (MSc): Praxismodule und Veranstaltungen im Forschungsmodul

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11				Praxismodul: Rechnergestützte Systembiologie (19187) (Praxisseminar)	Regulation and control of molecular networks (19785) <i>Vorlesung</i> Arnimallee 7 , SR E 031
11 - 12					Regulation and control of molecular networks <i>Übung</i>
12 - 13			RNA Bioinformatics (19783) <i>Seminar</i>	Arnimallee 6, R 017	
13 - 14			Takustr. 9, SR 005		
14 - 15		Proteomics (19784) <i>Vorlesung</i>		Molekulare Netzwerke (19181) <i>Seminar</i> Arnimallee 3, HS 001	Proteomics (19784a) <i>Übung</i>
15 - 16		Arnimallee 3, HS 001			Takustr. 9, SR 053
16 - 17					
17 - 18					

Weitere Praxismodule in der vorlesungsfreien Zeit (nach dem Wintersemester):

CUB 839: Messung und Analyse physiologischer Prozesse

CUB 830: Aktuelle Fragen der strukturellen Bioinformatik

CUB 845: Aktuelle zellphysiologische Fragestellungen

Weiteres Seminar (im Forschungsmodul): CUB 847 Pathophysiologie