

Masterstudiengang Bioinformatik 2. Semester - Kern- und Praxismodule (SoSe 2015)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			Kernmodul: *Med. Bioinformatik (V)(19221701) <i>Arnimallee 6, SR 007/008</i>		
9 - 10				Praxismodul: Rechnergest. Systembiologie	
10 - 11	Kernmodul: Netzwerkanalyse (1940171) (S) <i>Arnimallee 6, SR 025/26</i>	Kernmodul: Sequenzanalyse (19401601) (V) <i>Takustr. 9, SR 051</i>	Praxismodul: Medizinische Genomik (CUB 838) (Praxisseminar) <i>Arnimallee 6, R 017</i>	Kernmodul: Sequenzanalyse (19401602) (Ü) <i>T 9, SR 055</i>	Kernmodul: Netzwerkanalyse (19401701) (V) <i>Arnimallee 6, SR 025/26</i>
11 - 12					
12 - 13					(Praxisseminar)(19400813) <i>Arnimallee 6, 017</i>
13 - 14		Kernmodul: Biodiversität und Evolution (23779a) (V)	Kernmodul: *Med. Bioinformatik (Ü) (19221702) <i>Arnimallee 6, 017</i>	Kernmodul: Physiologie (CUB 820) (V)	Kernmodul: Sequenzanalyse (19401611) (S) <i>Takustr. 9, SR 005</i>
14 - 15	Kernmodul: Physiologie (CUB 820a) (Ü)	Kernmodul: Biodiversität und Evolution (23779c) (S)	Kernmodul: *Med. Bioinformatik (S) (19221711) <i>Arnimallee 6, 017</i>	Kernmodul: Physiologie (CUB 820b) (S) <i>Charité</i>	
15 - 16		(Ü) (23778b) <i>Königin-Luise-Str. 1-3, SR II</i>			
16 - 17					
17 - 18	<i>Charité</i>				

Weiteres Praxismodul als Blockveranstaltung:

CUB 845 Aktuelle zellphysiologische Fragestellungen (Günzel) Termin n.V. in der vorlesungsfreien Zeit

Weiteres Kernmodul als Blockveranstaltung:

CUB 831 Strukturelle Bioinformatik (Preißner); Termine s. <http://bioinformatics.charite.de/main/content/teaching.php>

*Titel der Veranstaltung: Analyse von großen Datensätzen in den Lebenswissenschaften