

## Masterstudiengang Bioinformatik 2. Semester - Kern- und Praxismodule (SoSe 2014)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Kernmodul: <b>Netzwerkanalyse (19184b)</b> (S) <i>Takustr. 9, SR 051</i>	Kernmodul: <b>Sequenzanalyse (19716)</b> (V) <i>Takustr. 9, SR 051</i>	Praxismodul: <b>Medizinische Genomik (CUB 838)</b>  (Praxisseminar)	Kernmodul: <b>Sequenzanalyse (19716a)</b> (Ü) <i>T 9, SR 055</i>	Kernmodul: <b>Netzwerkanalyse (19184)</b> (V) <i>Arnimallee 6, SR 025/26</i>
11 - 12					
12 - 13					Kernmodul: <b>Netzwerkanalyse (19184a)</b> (Ü) <i>Arnimallee 6, SR 025/26</i>
13 - 14		Kernmodul: <b>Biodiversität und Evolution (19718)</b> (V)	<i>Arnimallee 6, R 017</i>		
14 - 15	Kernmodul: <b>Physiologie (CUB 820a)</b> (Ü)	Kernmodul: <b>Biodiversität und Evolution (19718b)</b> (S)	Praxismodul: <b>Rechnergestützte Systembiologie (19187)</b>  (Praxisseminar)	Kernmodul: <b>Physiologie (CUB 820)</b> (V)	Kernmodul: <b>Sequenzanalyse (19716b)</b> (S) <i>Takustr. 9, SR 005</i>
15 - 16					
16 - 17				Kernmodul: <b>Physiologie (CUB 820b)</b> (S)	
17 - 18	<i>Charité</i>	(Ü) (19718a) <i>Takustr. 9, SR 055</i>	<i>Arnimallee 6, R 017</i>	<i>Charité</i>	

### Weitere Praxismodule als Blockveranstaltungen:

CUB 830 Strukturelle Bioinformatik (Preißner) 24.2.-7.3.2014 Vorbesprechung am 17.2.! (WS 13/14)

CUB 838 Aktuelle zellphysiologische Fragestellungen (Günzel) Termin n.V. in der vorlesungsfreien Zeit

19782 Reaktion-Diffusions Simulationen für Signaltransduktionskaskaden (Noe) ab 28.07.2014

### Weiteres Kernmodul als Blockveranstaltung:

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