

SoSe 16 - Bioinformatik (MSc): Kern- und Praxismodule

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Kernmodul: Netzwerkanalyse (1940171) (S)	Kernmodul: Sequenzanalyse (19401601) (V)		Rechnergest. Systembiolog (PraxisS)(19400813) 10-14 Uhr!	Kernmodul: Netzwerkanalyse (19401701) (V)
11 - 12	Arnimallee 6, SR 032	Takustr. 9, SR 051		Arnimallee 6, 017	Arnimallee 7, SR 140
12 - 13		Kernmodul: Medizinische Bioinformatik (V)(60101401)		Kernmodul: Sequenzanalyse (19401602) (Ü)	Kernmodul: Netzwerkanalyse (19401702) (Ü)
13 - 14		Arnimallee 3, SR 210		Arnimallee 3, SR 005	Arnimallee 6, SR 025/26
14 - 15	Kernmodul: Physiologie (60100402) (Ü)	Kernmodul: Medizinische Bioinformatik (Ü)(60101402)	Praxismodul: Medizinische Genomik (60100713)	Kernmodul: Physiologie (60100401) (V)	Kernmodul: Sequenzanalyse (19401611) (S)
15 - 16		Arnimallee 6, SR 009			Takustr. 9, SR 005
16 - 17		Kernmodul: Medizinische Bioinformatik (S)(60101411)	(PraxisS)	Kernmodul: Physiologie (60100411) (S)	
17 - 18	Charité	Arnimallee 6, SR 007/008; 017	Arnimallee 6, R 017	Charité	

Weiteres Praxismodul als Blockveranstaltung:

60100613 Aktuelle zellphysiologische Fragestellungen (Günzel) Termin n.V. in der vorlesungsfreien Zeit; weitere Infos: <http://klinphys.charite.de/bioinfo/>

Weiteres Kernmodul als Blockveranstaltung:

601005xx Strukturelle Bioinformatik (Preißner); Termine s. <http://bioinformatics.charite.de/main/content/teaching.php>