

Übersicht: Lehrveranstaltungen für MSc Bioinformatik im Sommersemester 2018

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12	19403613 (Renard Marsico) Applied Machine Learning (PS)	194016 (Reinert) Sequenzanalyse (V)	19400313 (Andreotti) Angew. Sequenzanalyse (PS)	60101711 (Volkamer) Computer-aided Drug Design (S)	19404211 (Reinert) Succinct Data Structures (S)
12-14		601014 (Piro, Marsico) Med. Bioinformatik (V)		194016 (Reinert) Sequenzanalyse (Ü)	19404511 (Bielow) Introduction to computational proteomics (S)
14-16	601004 (Günzel) Physiologie (Ü)	19402911 Journal Club (S)	60101901/02 (Rauch) Fortgeschrittene Biometrische Methoden (V+Ü)	601004 (Günzel) Physiologie (V)	194016 (Reinert) Sequenzanalyse (S)
16-18	Physiologie (Ü)	Med. Bioinformatik (Ü) Med. Bioinformatik (S)			Physiologie (S)

Kernmodule: grün

Praxismodule: orange

Veranstaltungen für die Forschungsmodule: rot