

Zeit / h	Montag / Monday	Dienstag / Tuesday	Mittwoch / Wednesday	Donnerstag / Thursday	Freitag / Friday
8-10			V - 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle - Schuster	V - Go – Ein mathematisches Strategiespiel - Marz	
10-12		V - Optimalitätsprinzipien in der Evolution - Schuster	S - Literaturseminar Bioinformatik - Marz/ Barth	Ü - Optimalitätsprinzipien in der Evolution - Dwivedi	
			V - Viren Bioinformatik - Barth	S - Visualisierung biologischer Daten - Stark	
12-14	V - Algorithmische Massenspektrometrie - Böcker	S - Theoretische Systembiologie Chakraborty	Ü - Grundlagen der Systembiologie - Dittrich		
		Ü - Algorithmische Massenspektrometrie - Böcker			
14-16	V - Grundlagen der Systembiologie - Dittrich	Ü - 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle - Dimitriew			
	Tu - Algorithmische Massenspektrometrie - Böcker				
16-18		S - Currents in Bioinformatics - Brinkmann			

Viren Bioinformatik - Praktikum als Blockveranstaltung: Vorbesprechung am 18.10.24 14:00 Uhr
Einführung in Linux und Shellscripting (VP) als Blockveranstaltung: Vorbesprechung am 18.10.24 14:00 Uhr