

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10		Ü - Algorithmen & Datenstrukturen (*)		V - Algorithmen & Datenstrukturen	V - Grundlagen der Analysis
		V - Grundlagen der Zellbiologie			
10 - 12	V - Einführung in die Bioinformatik II	V - Einführung in die Bioinformatik I	V - Algorithmen & Datenstrukturen	Tu - Einführung in die Bioinformatik I (14tägig)	Ü - Algorithmen & Datenstrukturen (*)
	Ü - Algorithmen & Datenstrukturen (*)	Ü - Algorithmen & Datenstrukturen (*)			
12 - 14		Ü - Grundlagen der Analysis (*)	Ü - Grundlagen der Analysis (*)	Ü - Grundlagen der Analysis (*)	
			Ü - Grundlagen der Analysis (*)		
14 - 16		V - Grundlagen der Analysis	Ü - Einführung in die Bioinformatik II	Ü - Einführung in die Bioinformatik I	
16 - 18		Tu - Grundlagen der Analysis			

(\*) Parallelveranstaltung

Molekularbiologisches Praktikum als Blockveranstaltung im September 2024