

Stundenplan SoSe 21

B.Sc. Bioinformatik - 4.-6. Fachsemester

Stunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Projektmanagement (ASQ); <i>Strubbe</i>	V - Einf. In die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ); <i>Barth</i>	V - Methode der Hochdurchsatzsequenzierung (theor.); <i>Marz</i>	V - Algorithmische Phylogenetik	
	PS - Recherchen in biologischen Datenbanken; <i>Schuster</i> ; 3h ab 9 Uhr		PS - Bioinformatik; <i>Fleischauer</i>		
			Grundlagen verteilter Informationssysteme; <i>König- Ries</i>		
10-12	V - Projektmanagement (ASQ)	Ü - Numerische Mathematik; <i>King</i>		P - Praktische Programmierübungen; <i>Amme</i>	VÜ - Evolutionäre Algorithmen; <i>Dittrich</i>
	PS - Recherchen in biologischen Datenbanken; <i>Schuster</i> ; 3h ab 9 Uhr	V - Einf. In die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ); <i>Barth</i>			
		Entwicklung verteilter Anwendungen; <i>Keil, Löffler, König-Ries</i>			
12-14	V - Algorithmische Phylogenetik	Ü - Algorithmische Phylogenetik		VP - Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik; <i>Marz, Barth</i>	VÜ - Evolutionäre Algorithmen; <i>Dittrich</i>
	Entwicklung verteilter Anwendungen; <i>Keil, Löffler, König-Ries</i>	Ü - Numerische Mathematik; <i>King</i>			
		VÜ -Rechnerstrukturen; <i>Breuer, Seidler, Schoder</i>			
14-16	V - Numerische Mathematik; <i>King</i>	P - Praktische Programmierübung; <i>Amme</i>		VÜ - Rechnerstrukturen; <i>Breuer, Seidler, Schoder</i>	

				VP - Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik; <i>Marz, Barth</i>	
16-18				Grundlagen verteilter Informationssysteme; <i>König-Ries</i>	

P - Methoden der Hochdurchsatzfrequenzierung (prakt.); *Marz* ; 6 SWS Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (2 Wochen)

VP - Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ); *Barth, Krautwurst, Lamkiewicz* ; 4 SWS Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (2 Wochen)

VP - LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ); *Hufsky, Barth* ; 4 SWS Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (2 Wochen)