

Stundenplan WiSe 21/22

1. Fachsemester B.Sc. Bioinformatik

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Diskrete Strukturen I/ Mathemat. + log. Grundlagen	Ü - Diskrete Strukturen U / Math. + log. Grundlagen			
10-12	V - Strukturiertes Programmieren	Ü - Diskrete Strukturen U / Math. + log. Grundlagen	Ü - Diskrete Strukturen I/ Math. + log. Grundlagen		V - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; Beginn 11 Uhr
		V - Einf. in die Bioinformatik I (1. Teil)	V - Strukturiertes Programmieren		
12-14		Ü - Strukturiertes Programmieren	Ü - Diskrete Strukturen I/ Math. + log. Grundlagen	Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 13 Uhr und ab 13 Uhr	
			Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 13 Uhr und ab 13 Uhr		Tut - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB
14-16	V - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB	Ü - Strukturiertes Programmieren	Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 15 Uhr und ab 15 Uhr		
				Ü - Einf. in die Bioinformatik I (1. Teil)	
				Ü - Einf. in die Bioinformatik I (1. Teil)	
16-18				Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 17 Uhr und ab 17 Uhr	