

Stundenplan WiSe 23/24

1. Fachsemester B.Sc. Bioinformatik

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