

Stundenplan WiSe 24/25

1. Fachsemester B.Sc. Bioinformatik

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