

1. Fachsemester		Bioinformatik Bachelor			Wintersemester 2019/20	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10	V - Diskrete Strukturen I <i>Vogel</i> HS 1 A			V - Einführung in die Gentechnik <i>Theißen u.a.</i> HS 3 CZ, (9-12 Uhr)	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>-entfällt-</i>	
10-12	V - Strukturiertes Programmieren <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 385 CZ Tu - Universaltutorium <i>Berteit</i> SR 119 AB 4, fakultativ	V - Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil) <i>Dittrich</i> SR 314 CZ	V - Strukturiertes Programmieren <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 317 CZ	V - Einführung in die Gentechnik <i>Theißen u.a.</i> HS 3 CZ, (9-12 Uhr)	V - Lineare Algebra <i>King</i> HS 1 A, 11-12 Uhr	
12-14		Ü - Strukturiertes Programmieren (*) <i>Dittrich</i> SR 225 CZ	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>NN</i> SR 225 CZ Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> SR 131 CZ, 2 ÜG je einen Std.		Tu - Lineare Algebra <i>Blum</i> HS 1 A	
14-16	V - Lineare Algebra <i>King</i> HS 1 A	Ü - Strukturiertes Programmieren (*) <i>Dittrich</i> SR 225 CZ	Ü - Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil) <i>Ludwig</i> SR 130 CZ Ü - Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil) <i>NN</i> SR 131 CZ			
16-18				Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> SR 108 AB 4, 16-17 Uhr		