

Stand: 09.11.2020

Geplant ist, soweit es die Situation zulässt, die Übungen im PRÄSENZ-Modus durchzuführen. Die Vorlesungen finden vorwiegend im online-Format statt.

1. Fachsemester		Bioinformatik Bachelor			Wintersemester 2020/21	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10	V - Diskrete Strukturen I <i>Vogel</i> online			Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>Böhm</i> SR 208 CZ		
10-12	V - Strukturiertes Programmieren <i>Schukat-Talamazzini</i> online	V/Tu - Einf. in die Bioinformatik I (1. Teil) <i>Dittrich, Böcker</i> online	V - Strukturiertes Programmieren <i>Schukat-Talamazzini</i> online Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>Böhm</i> HS 1 A	V - Einführung in die Genetik <i>Theißen, Schirawski</i> online Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>Böhm</i> SR 208 CZ	V - Lineare Algebra <i>King</i> online (11-12 Uhr)	
12-14		P - Strukturiertes Programmieren (*) <i>Dittrich</i> LinuxPool 2 EAP	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>Böhm</i> HS 1 A Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> online (12-13 Uhr) Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> SR 314 CZ (13-14 Uhr)	Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> SR 314 CZ (12-13 Uhr) Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> SR 314 CZ (13-14 Uhr)	Tu- Diskrete Strukturen I <i>Vogel</i> online	

14-16	V - Lineare Algebra <i>King</i> online	V - Einführung in die Genetik <i>Theißen, Schirawski</i> HS 1 CZ, 15-16 Uhr P - Strukturiertes Programmieren (*) <i>Dittrich</i> LinuxPool 2 EAP	Ü - Einf. in die Bioinformatik I (1. Teil) (*) <i>Ludwig</i> HS 1 A Ü - Einf. in die Bioinformatik I (1. Teil) (*) <i>Barth</i> SR 104 AB 4		
16-18				Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> online (16-17 Uhr) Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> online (17-18 Uhr)	

(*) wahlweise je eien Übung