

Stand: 28.10.2019

1. Fachsemester		Informatik Bachelor			Wintersemester 2019/20
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Diskrete Strukturen I <i>Vogel</i> HS 1 A	Ü - Grdl. der Programmierung (GIP) (*) <i>NN</i> SR 130 CZ	V - Grdl. der Programmierung (GIP) <i>Amme</i> HS 1 A, bis 04.12.2019	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>NN</i> SR 131 CZ P - Grdl. der Programmierung (GIP) (*) <i>NN</i> LinuxPool 1 EAP	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>-entfällt-</i>
10-12	Tu - Universaltutorium <i>Berteit</i> SR 119 AB 4, fakultativ	Ü - Grdl. der Programmierung (GIP) (*) <i>NN</i> SR 130 CZ	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>NN</i> SR 225 CZ	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>NN</i> SR ? P - Grdl. der Programmierung (GIP) (*) <i>NN</i> LinuxPool 1 EAP	V - Lineare Algebra <i>King</i> HS 1 A, 11-12 Uhr
12-14		V - Grdl. der technischen Informatik <i>Koch</i> HS 7 CZ	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>NN</i> SR 225 CZ Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> SR 131 CZ, 2 ÜG je eine Std.	V - Grdl. der technischen Informatik <i>Koch</i> HS 7 CZ	Tu - Lineare Algebra <i>Blum</i> HS 1 A
14-16	V - Lineare Algebra <i>King</i> HS 1 A	Ü - Grdl. der Programmierung (GIP) (*) <i>NN</i> SR 130 CZ	V - Grdl. der Programmierung (GIP) <i>Amme</i> HS 1 A, bis 27.11.2019	V - Algorithmische Problemlösung <i>Löffler</i> HS 4 CZ	
16-18	P - Grdl. der Programmierung (GIP) (*) <i>NN</i> LinuxPool 1 EAP	Ü - Grdl. der Programmierung (GIP) (*) <i>NN</i> SR 130 CZ	P - Grdl. der Programmierung (GIP) (*) <i>NN</i> LinuxPool 1 EAP	Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> SR 108 AB 4, 16-17 Uhr	

(*) wahlweise je eine Übung bzw. Praktikum