

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.

Bitte beachten Sie auch die Angaben unterhalb der Tabelle!!!

1. Fachsemester		Informatik Bachelor			Wintersemester 2020/21	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10	V - Diskrete Strukturen I <i>Vogel</i> online	Ü - Grundlagen der Programmierung (Modul GIP) (*) <i>NN</i> SR 314 CZ	V - Grundlagen der Programmierung (Modul GIP) <i>Amme</i> online	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>Böhm</i> SR 208 CZ P - Grundlagen der Programmierung (Modul GIP) (*) <i>NN</i> online		
10-12		Ü - Grundlagen der Programmierung (Modul GIP) (*) <i>NN</i> HS 1 A	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>Böhm</i> HS 1 A	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>Böhm</i> SR 208 CZ P - Grundlagen der Programmierung (Modul GIP) (*) <i>NN</i> online	V - Lineare Algebra <i>King</i> online (11-12 Uhr)	
12-14		V - Grundlagen der Technischen Informatik <i>Koch</i> online	Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>Böhm</i> HS 1 A	V - Grundlagen der Technischen Informatik <i>Koch</i> online	Tu- Diskrete Strukturen I <i>Vogel</i> online	

			Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> online (12-13 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)	Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> SR 314 CZ (13-14 Uhr)	
14-16	V - Lineare Algebra <i>King</i> online	Ü - Grundlagen der Programmierung (Modul GIP) (*) <i>NN</i> HS 1 A		V - Algorithmische Problemlösung (Modul GIP) <i>Löffler</i> online	
16-18	P - Grundlagen der Programmierung (Modul GIP) (*) <i>NN</i> online	Ü - Grundlagen der Programmierung (Modul GIP) (*) <i>NN</i> HS Hwg 4	P - Grundlagen der Programmierung (Modul GIP) (*) <i>NN</i> online	Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> online (16-17 Uhr)	
				Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> online (17-18 Uhr)	

(*) wahlweise je eine Übung/Praktikum

- Angebot im **Verbundprojekt mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena** ([Business English](#))