

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		Angewandte 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			Ü - Diskrete Strukturen I (*) <i>Böhm</i>	Ü - Lineare Algebra (*) <i>NN</i> SR 314 CZ (12-13 Uhr)	Tu- Diskrete Strukturen I <i>Vogel</i> online	

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

- Hinweise zum Anwendungsfach [Medical Data Science](#)
- **Angebot im Verbundprojekt mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena ([Business English](#))**