

**WOCHENSTUNDENPLAN      Informatik      summer term 2022      2. Fachsemester Bachelor      Date: 31 March 2023**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 – 09:00 Uhr					
09:15 – 10:45 Uhr	HCI (Benutzeroberflächen) (V/Ü) Prof. Hornecker HS, HK 7 start: 17.04.2023		Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) F.Andreussi HS 6 C 9A start: 12.04.2023		
11:00 – 12:30 Uhr		HCI (Benutzeroberflächen) (V) Prof. Hornecker SR2.16., S143 start: 04.04.2023	Analysis (V) Prof.Rüffer HS A, M13 C ab 05.04.2023	Analysis (Ü) Cihan Brandt HS A, M13 C. ab 13.04.2023	
13:30 – 15:00 Uhr		Algorithmen und Datenstrukturen (V) Prof. Wüthrich HS 6 C 9A ab 11.04.2023		Analysis (V) Prof.Rüffer HS A, M13 C ab 06.04.2023	
15:15 – 16:45 Uhr	Software Engineering I: Programmiersprachen (Ü1) Kreskowski/ Lammert LiNT-Pool, S143 ab: 03.04.2023	[Wahl] Elektronik und Mikro- controller apl.Prof Schatter SR3.09, S143 ab 17.04.2023	Software Engineering I: Programmiersprachen (V) -online (recorded)/in person* Prof. Fröhlich ab 04.04.2023 *1.VL in Präsenz: HS001, C11C	Software Engineering I: Programmiersprachen (Ü2) Kreskowski /Lammert LiNT-Pool, S 134 ab 05.04.2023	[Wahl] Elektronik und Mikrocontroller apl.Prof Schatter SR 3.09, S143 ab 13.04.2023
17:00 – 18:30 Uhr	[Wahl] Elektronik und Mikrocontroller apl.Prof Schatter SR3.09, S143 ab 17.04.2023			[Wahl] Elektronik und Mikro- controller apl.Prof Schatter SR3.09, S143 ab 13.04.2023	
19:00-20:30 Uhr					

(V)=Vorlesung / (Ü) =Übung / (S) = Seminar

Abkürzungen:

B11: Bauhausstraße 11  
HK7: Haußknechtstraße 7

M13C: Marienstraße 13 C  
SR: Seminarraum

C13A: Coudraystraße 13 A  
HS: Hörsaal