

Stundenplan Bachelor Computer Science 2. Semester FS24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08-09h	27065 Ü: Programmier-Projekt	27065 Ü: Programmier-Projekt	12954 Ü: Numerik für Studierende d. Naturwiss.	11039 Ü: Analysis II	17481 HVL: Mathem. Meth. II	10489 HVL: Analysis II	17481 HVL: Mathem. Meth. II	10489 HVL: Analysis II	
09-10h									
10-11h	27065 Ü: Programmier-Projekt	17481 Ü: Mathe Methoden II	11039 Ü: Analysis II	27065 Ü: Programmier-Projekt	10906 Ü: Alg. & Data Struct.	27065 VL/Ü: Programmier-Projekt		27065 VL/Ü: Programmier-Projekt	
11-12h									
12-13h		27065 Ü: Programmier-Projekt		27065 Ü: Programmier-Projekt					
13-14h	24341 Projekt: Einf. Numerik								
14-15h	12954 VL: Numerik für Studierende der Naturwissenschaften	62061 Ü: Algorithms & Data Structures	10906 HVL: Algorithms & Data Structures	10906 HVL: Algorithms & Data Structures	62061 Ü: Algorithms & Data Structures				
15-16h									
16-17h	10479 Praktikum: Numerik am Computer	10479 Praktikum: Numerik am Computer	10479 Praktikum: Numerik am Computer	10479 Praktikum: Numerik am Computer	70873 Ring-VL: Kritische KI-Kompetenz				
17-18h									
18-19h									
19-20h									

	Foundations of Computer Science
	Formal Concepts of Computer Science
	Mathematical Foundations of Computer Science

Stand: 15.01.2024

Hinweis: es muss jeweils nur EINER der aufgeführten Übungstermine besucht werden