

Stundenplan Bachelor Computer Science 2. Semester FS23

	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. & Datenstrukt.	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: Algorithmen & Datenstrukturen	10906 HVL: Algorithmen & Datenstrukturen	10906 HVL: Algorithmen & Datenstrukturen	62061 Ü: Algorithmen & Datenstrukturen			
15-16h								
16-17h	10479 Praktikum: Numerik am Computer	10479 Praktikum: Numerik am Computer	10479 Praktikum: Numerik am Computer	10479 Praktikum: Numerik am Computer				
17-18h								
18-19h								
19-20h								

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

Stand: 07.12.2022

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