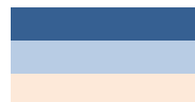


Dies ist ein Beispielstundenplan für das erste Semester. Genaue Informationen zu den einzelnen Modulen finden Sie in unserer Wegleitung!

Beispielstundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, HS25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	16464 Ü: Mathematische Methoden I		16464 HV: Mathematische Methoden I	16464 HV: Mathematische Methoden I
09-10h					
10-11h	69500 Ü: Informatiklabor		69500 V: Informatiklabor	10890 V: Grundlagen der Programmierung	10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik
11-12h	69500 Ü: Informatiklabor				
12-13h	69500 Ü: Informatiklabor		45398 Ü: Grundlagen der Programmierung		
13-14h				10839 HV: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10839 HV: Physik I: Mechanik & Thermodynamik
14-15h		45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	10890 V: Grundlagen der Programmierung
15-16h					
16-17h	58825 V: Discrete Mathematics in Computer Science	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	58825 V: Discrete Mathematics in Computer Science	58825 Ü: Discrete Mathematics in Computer Science	58825 Ü: Discrete Mathematics in Computer Science
17-18h			58825 Ü: Discrete Mathematics in Computer Science		
18-19h					
19-20h					

Stand: Juli 2025



Foundations of Computer Science

Mathematical Foundations of Computer Science

Applications and Related Topics (hier sind Beispiele genannt, es können stattdessen auch andere Lehrveranstaltungen ausgewählt werden)

* Info: es muss jeweils nur 1 Übungstermin besucht werden!