

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, HS21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h				16464 HV: Mathematische Methoden I	16464 HV: Mathematische Methoden I
09-10h	45398 Ü: Erw. Grundlagen <b>(Präsenz)</b>	16464 Ü: Mathematische Methoden I			
10-11h				10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik
11-12h	10494 Ü: Einführung in die Statistik			10890 V: Grundlagen der Programmierung <b>(online)</b>	
12-13h				10493 HV: Einführung in die Statistik	
13-14h	16464 Ü: Mathematische Methoden I		45398 Ü: Erw. Grundlagen <b>(online)</b>	10839 HV: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10839 HV: Physik I: Mechanik & Thermodynamik
14-15h	16464 Ü: Mathematische Methoden I	10493 HV: Einführung in die Statistik	45398 Ü: Erw. Grundlagen <b>(online)</b>		45398 Ü: Erw. Grundlagen <b>(online)</b>
15-16h				62035 V +Ü: Einführung in die Programmierung <b>(online)</b>	10890 V: Grundlagen der Programmierung <b>(online)</b>
16-17h	45398 Ü: Erw. Grundlagen <b>(online)</b>	62216 V: Eine Welt aus Daten? <b>(hybrid)</b>	45398 Ü: Erw. Grundlagen <b>(Präsenz)</b>	45398 Ü: Erw. Grundlagen <b>(Präsenz)</b>	
17-18h					
18-19h					
19-20h					

Stand Planung Präsenz/Online: 07.07.2021

Foundations of Computer Science

Mathematical Foundations of Computer Science

Applications and Related Topics (hier sind Beispiele genannt, es können stattdessen auch andere/BWL-Vorlesungen ausgewählt werden)

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