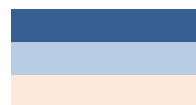


Dies ist ein Beispielstundenplan für das erste Semester. Genaue Informationen zu den einzelnen Modulen finden Sie in unserer Wegleitung!

## Beispielstundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, HS22

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>08-09h</b>	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	16464 Ü: Mathematische Methoden I		16464 HV: Mathematische Methoden I	16464 HV: Mathematische Methoden I	
<b>09-10h</b>						
<b>10-11h</b>	10494 Ü: Einführung in die Statistik		10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10890 V: Grundlagen der Programmierung	10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10494 Ü: Einführung in die Statistik
<b>11-12h</b>						
<b>12-13h</b>	16464 Ü: Mathematische Methoden I		45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	10493 HV: Einführung in die Statistik		
<b>13-14h</b>				10839 HV: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10839 HV: Physik I: Mechanik & Thermodynamik	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung
<b>14-15h</b>	16464 Ü: Mathematische Methoden I	10493 HV: Einführung in die Statistik	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	10494 Ü: Einführung in die Statistik		
<b>15-16h</b>			10890 V: Grundlagen der Programmierung			
<b>16-17h</b>	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung			
<b>17-18h</b>						
<b>18-19h</b>						
<b>19-20h</b>						

Stand Planung Juli 2022



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!