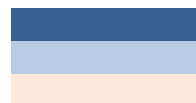


Dies ist ein Beispielstundenplan für das erste Semester. Genaue Informationen zu den einzelnen Modulen finden Sie in unserer Wegleitung!

## Beispielstundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, HS23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08-09h</b>	69500 V: Informatiklabor	16464 Ü: Mathematische Methoden I		16464 HV: Mathematische Methoden I	16464 HV: Mathematische Methoden I
<b>09-10h</b>					
<b>10-11h</b>	69500 Ü: Informatiklabor		10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10890 V: Grundlagen der Programmierung	10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik
<b>11-12h</b>	69500 Ü: Informatiklabor				
<b>12-13h</b>	69500 Ü: Informatiklabor		45398 Ü: Grundlagen der Programmierung		
<b>13-14h</b>					
<b>14-15h</b>	68790 V: Methoden- und Datenkompetenz in CS& M	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	10839 HV: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10839 HV: Physik I: Mechanik & Thermodynamik
<b>15-16h</b>					
<b>16-17h</b>	58825 V: Discrete Mathematics in Computer Science	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	58825 V: Discrete Mathematics in Computer Science	45398 Ü: Grundlagen der Programmierung	10890 V: Grundlagen der Programmierung
<b>17-18h</b>			58825 Ü: Discrete Mathematics in Computer Science		
<b>18-19h</b>					
<b>19-20h</b>					

Stand Planung Juli 2023



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!