

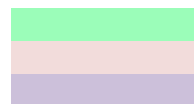
Dies ist ein Beispielstundenplan für das erste Semester. Genaue Informationen zu den einzelnen Modulen finden Sie in unserer Wegleitung!

Beispielstundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, HS21

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

Stand Planung Präsenz/Online: 07.07.2021

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



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)