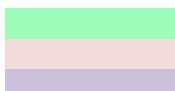


# Stundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, Nat., HS19

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung	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	10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10840 Ü: Physik I: Mechanik und Thermodynamik
11-12h					
12-13h	16464 Ü: Mathematische Methoden I		45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung	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: Erweiterte Grundlagen der Programmierung		10890 Ü: Erw. Grundlagen der Progr.
15-16h				10890 V: Grundlagen der Programmierung	10890 V: Grundlagen der Programmierung
16-17h	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung		
17-18h					
18-19h					
19-20h					



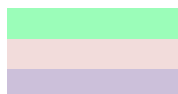
Foundations of Computer Science  
Mathematical Foundations of Computer Science  
Applications and Related Topics

Stand: 14.05.2019

-> Alternativ zu Physik I: Chemie I: Mo, Di, Mi jew. 10-12 // '-> Alternativ zu Math. Meth. I: Analysis I: Do und Fr jew. 8-10 m. Ü. Di 10-12 o. 12-14

# Stundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, BWL, HS19

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung	16464 Ü: Mathematische Methoden I		16464 HV: Mathematische Methoden I	16464 HV: Mathematische Methoden I
09-10h					
10-11h	10125 V: Einführung in BWL		10125 V: Einführung in BWL	10126 V: Einführung in Buchführung und Rechnungslegung	10494 Ü: Einführung in die Statistik
11-12h					
12-13h	16464 Ü: Mathematische Methoden I		45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung	10493 HV: Einführung in die Statistik	
13-14h					45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung
14-15h	10126 V: Einführung in Buchführung und Rechnungslegung	10493 HV: Einführung in die Statistik	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung		
15-16h				10890 V: Grundlagen der Programmierung	10890 V: Grundlagen der Programmierung
16-17h	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung		
17-18h					
18-19h					
19-20h					



Foundations of Computer Science  
Mathematical Foundations of Computer Science  
Applications and Related Topics

Stand: 14.05.2019

-> Alternative zu Mathematische Methoden I: Analysis I: Do und Fr jeweils 8-10 mit Übung Di 10-12 oder 12-14