

# Stundenplan Bachelor Computer Science, 1. Semester, Nat., HS17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08-09h</b>	10890 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>	10493 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
<b>11-12h</b>					
<b>12-13h</b>	16464 Ü: Mathematische Methoden I			10493 HV: Einführung in die Statistik	
<b>13-14h</b>				10839 HV: Physik I: Mechanik und Thermodynamik	10839 HV: Physik I: Mechanik & Thermodynamik
<b>14-15h</b>	16464 Ü: Mathematische Methoden I	10493 HV: Einführung in die Statistik	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung		
<b>15-16h</b>					10890 V: Grundlagen der Programmierung
<b>16-17h</b>	10890 Ü: Grundlagen der Programmierung (2 Gruppen)	10890 Ü: Grundlagen der Programmierung (2 Gruppen)	45398 Ü: Erweiterte Grundlagen der Programmierung	10890 Ü: Grundlagen der Programmierung	
<b>17-18h</b>					
<b>18-19h</b>					
<b>19-20h</b>					

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

Stand: 12.05.2017

-> 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