

Bachelor Computational Science

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9	Theoretische Physik Ia		Zentralübung Mathematische Methoden	Theoretische Physik Ia	Zentralübung zu Theoretische Physik Ia	Programmieren in C/C++
9 - 10	Prof. Dr. Schliemann		Dr. Wenk	Prof. Dr. Schliemann	Prof. Dr. Schliemann	König / Dr. Wunsch
10 - 11		Experimentalphysik II		Lineare Algebra I	Mathematische Methoden	Experimentalphysik II
11 - 12		Prof. Dr. Gießibl	Mathematische Methoden	Prof. Dr. Abels	Dr. Wenk	Prof. Dr. Gießibl
12 - 13			Dr. Wenk			
13 - 14						
14 - 15		Lineare Algebra I		Zentralübung zu Lineare Algebra I		
15 - 16		Prof. Dr. Abels		Prof. Dr. Abels		
16 - 17		Experimentierseminar zu Experimentalphysik II				
17 - 18		Prof. Dr. Gießibl				

Ihr müsst nur eine der Vorlesungen „Mathematische Methoden“ und „Lineare Algebra I“ hören.

Zur Vorlesung „Mathematische Methoden“ gibt es in der ersten Vorlesungswoche von Dienstag bis Freitag einen optionalen Vorbereitungskurs.

Die Vorlesung „Theoretische Physik Ia“ ist beim Sommersemesterstart nur eingeschränkt zu empfehlen.

Wer im ersten Semester damit Schwierigkeiten hat, sollte sie ein Jahr später hören und stattdessen eine Veranstaltung aus dem Nebenfach belegen.

Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2h **Übungen** (im C-Kurs 4h) hinzu (verschiedene Termine zur Wahl).

Die angegebenen Zentralübungen sind im Gegensatz zu den Übungen nicht verpflichtend und dienen vor allem als Fragestunde.

In der ersten Woche finden noch keine Übungen und kein Praktikum statt.

Der Kurs „Programmieren in C/C++“ wird auch als Blockkurs in den Semesterferien angeboten; alternativ kann auch der Kurs „Programmieren in Python“ gehört werden.