

Herbstsemester 2019

Stundenplan Bachelor **Computational Sciences Grundstudium 1. Semester**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10h				+HV 16464: Mathematische Methoden I (6 KP)	+HV 16464: Mathematische Methoden I (6 KP)
10-12h	+HV 10380: Einführung in die Chemie (6 KP)	+HV 10380: Einführung in die Chemie (6 KP)	+HV-Ü 10380: Einführung in die Chemie (6 KP)		+Ü 10840: Einführung Physik I: Mechanik und Thermodynamik (2 KP)
12-13h					
13-15h	+HV-Ü 16464: Mathematische Methoden I (6 KP)		+V 17160: Anwendungen Computational Sciences (Ringvorlesung) (2 KP)	+HV 10839: Einführung Physik I: Mechanik und Thermodynamik (4 KP)	+HV 10839: Einführung Physik I: Mechanik und Thermodynamik (4 KP)
15-17h	+Ü 45398: Erweiterte Grundlagen der Programmierung (4 KP)			+V 10890: Grundlagen der Programmierung (4 KP)	+V 10890: Grundlagen der Programmierung (4 KP)
17-19h					

Modul:

- Grundlagen Mathematik (19)
- Grundlagen Informatik (14)
- Grundlagen Biologie (2)
- Grundlagen Chemie (12)
- Grundlagen Physik (12)
- Computational Sciences I (2)

nicht eingetragen:

- Ü 10890: Grundlagen der Programmierung (4 KP):
Übungen finden online statt
- Ü 45398 Erweiterte Grundlagen der Programmierung (4 KP):
Mo 8-10, 16-18, Di 16-18, Mi 12-14, 14-16, Mi 16-18, Fr 13-15
- V-Ü 16464: Mathematische Methoden I (6 KP):
Mo 12-14, Di 8-10, 14-16
- HV-Ü 10840: Einführung Physik I: Mechanik und Thermodynamik (2 KP):
Mi 10-12, Do 10-12, Do 17-19

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

- HV: Hauptvorlesung
- HV-Ü: Hauptvorlesung mit Übung
- V: Vorlesung
- V-Ü: Vorlesung mit Übung