

# Herbstsemester 2018

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

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

- V-Ü 10890: Grundlagen der Programmierung (4 KP): Mo 8-10, Di 16-18, Mi 12-14, 14-16, 16-18, Fr 13-15
- Ü 45398 Erweiterte Grundlagen der Programmierung (4 KP): Mo 16-18, Di 16-18, Mi 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