

Herbstsemester 2019

Stundenplan Bachelor **Computational Sciences Grundstudium 1. Semester (Variante Math)**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10h		+HV 10491 Lineare Algebra I (8 KP, Jahreskurs)		+HV 10489 Analysis I (8 KP, Jahreskurs)	+HV 10489 Analysis I (8 KP, Jahreskurs)
10-12h	+HV 10491 Lineare Algebra I (8 KP, Jahreskurs)	Ü 11037 Analysis I (2KP)		Ü 11038 Lineare Algebra I (2KP)	+Ü 10840 Einführung Physik I: Mechanik und Thermodynamik (2 KP)
12-13h					
13-15h			+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 (2)
aus Aufbaustudium

nicht eingetragen:

- Ü 11037 Analysis I (2 KP): Di 12-14, 14-16
- 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; Fr 13-15
- +HV-Ü 10840: Einführung Physik I: Mechanik und Thermodynamik (2KP):
Mi 10-12, Do 10-12, 17-19
- Ü 11038 Lineare Algebra I: Mi 10-12; Fr 10-12

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

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