

Herbstsemester 2018
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 10491 Lineare Algebra I (8 KP, Jahreskurs)		+HV 10489: Analysis I (8 KP, Jahreskurs!)	+HV 10489: Analysis I (8 KP, Jahreskurs!)
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 11038 Lineare Algebra I (2 KP)	
12-13h		Ü 11037 Analysis I (2 KP)			
13-15h					
15-17h			+V 17160: Anwendungen Computational Sciences (Ringvorlesung) (2 KP)	+V 10890: Grundlagen der Programmierung (4 KP)	+V 10890: Grundlagen der Programmierung (4 KP)
	+V-Ü 10890: Grundlagen der Programmierung (4 KP)		+Ü 45398: Erweiterte 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)
aus Aufbaustudium

fakultativ, nicht eingetragen:

- V-Ü 10890: Grundlagen der Programmierung (4 KP):
Mo 8-10, Di, Mi 16-18, Mi 14-16, Fr 13-15
- V-Ü 16464: Mathematische
Methoden I (6 KP): Mo 12-14, Di 8-10, 14-16
- Ü 11037 Analysis I (2 KP): Di 10-12, 14-16
- Ü 11038 Lineare Algebra I (2 KP): Mi 8-10, 10-12, Fr 10-12

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

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