

Frühjahrssemester 2018
Stundenplan Bachelor CS **Aufbaustudium Major Mathematics** 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h	+V 11030: Differentialgleichungen (4 KP)	+Ü 11031: Differentialgleichungen (2 KP)	Neurobiologie		V 30527: Paradigmen und Konzepte von Programmiersprachen (6 KP)
09-10h					
10-11h		V 13369: Stochastische Prozesse mit Anwendungen in der Versicherungsmathematik (4 KP)	+Ü 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (8 KP)		Ü 30527 Paradigmen und Konzepte von Programmiersprachen (6 KP)
11-12h					
12-13h			HV 20996 Wahrscheinlichkeitstheorie (3 KP)	HV 20996 Wahrscheinlichkeitstheorie (3 KP)	
13-14h					
14-15h		+V 11030: Differentialgleichungen (4 KP)	+V 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (8 KP)	+V 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (8 KP)	Ü 20997 Wahrscheinlichkeitstheorie (3 KP)
15-16h					
16-17h		P 10479: Numerik am Computer (2 KP)			
17-18h					
18-19h					

Modul:

Computational Sciences II (9)
Vertiefung Mathematik (24)
Angewandte Mathematik (33)
Grundlagen Life Sciences (2)
Methoden für Computational Mathematics (39)
Wahlbereich

nicht eingetragen:

Ü 11031: Differentialgleichungen (2 KP)
Mo 10-12, 14-16
Ü 20997 Wahrscheinlichkeitstheorie (4 KP)
Di 14-16 nur alle 2 Jahre!
P 10479: Numerik am Computer (2 KP)
Mo, Mi, Do 16-19
Ü 10906 Algorithmen und Datenstrukturen
Di, Fr 14-16

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

HV: Hauptvorlesungen
HVÜ: Hauptvorlesung mit Übungen