

Frühjahrssemester 2018
Stundenplan Bachelor CS Aufbaustudium Major Mathematics 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h			HV 50884 Algebra II (4 KP)		
09-10h					
10-11h	V 12303: Electronic structure and atomistic simulations (4 KP)	HV 10415: Structural Biology (2 KP)		HV 50771 Complex Analysis and Number Theory (4 KP)	Ü 50885 Algebra II (4 KP)
11-12h					
12-13h		HV 43685 Algorithmische Mathematik: Graphen & Anwendungen (2 KP)	HV 20996 Wahrscheinlichkeitstheorie (3 KP)	HV 20996 Wahrscheinlichkeitstheorie (3 KP)	Ü 50772 Complex Analysis and Number Theory (4 KP)
13-14h					
14-15h	HV 50884 Algebra II (4 KP)	Ü 20997 Wahrscheinlichkeitstheorie (3 KP)	VP 31444: Introduction to computational quantum mechanics (4 KP)	HV 50771 Complex Analysis and Number Theory (4 KP)	
15-16h					
16-17h				Ü 49947 Algorithmische Mathematik: Graphen & Anwendungen (4 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 12303 Electronic structure and atomistic simulations nach Vereinbarung
Ü 50885 Algebra II (4 KP)
Do 14-16
Ü 20997 Wahrscheinlichkeitstheorie (4 KP)
Fr 14-16 nur alle 2 Jahre!

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

HV: Hauptvorlesungen
 HVÜ: Hauptvorlesung mit Übungen
 S: Seminar