Stundenplan

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 8.45			Programmieren II (***)	Analysis		Algebra für Informatiker (*)
			Vorlesung	Vorlesung		Übung PK 2.2
8.45 - 9.30			Struckmann	Marten		Schwerpunkte d. Informatik
8.45 - 9.30			PK 2.2	PK 11.1		Ringvorlesung PK 2.2
9.45 - 10.30	Analysis	Wiss.Arbeiten (*4)	Algebra für Informatiker (*)	Technische Informatik II (***)	Computernetze 1	Analysis
	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung+Übung	Vorlesung	Übung
10.30 - 11.15	Marten	Jung	Opolka	Ernst	Wolf	Marten
	PK 2.2	SN 22.1	SN 19.1	PK 2.2	SN 19.1	PK 2.2
11.30 - 12.15	Einführung in d. Stochastik (*)			Einführung in die Logik	Computernetze 1	Programmieren II (***)
	Übung (**)			Vorlesung	Übung	Übung
12.15 - 13.00	Schüler			Adámek	Wolf	Struckmann
	PK 4.3			PK 2.2	SN 19.1	PK 2.2
13.15 - 14.00			Einführung in die Logik		Einführung in d. Stochastik (*)	
			Übung		Übung (**)	
14.00 - 14.45			Adámek		Schüler	
			PK 2.2		PK 4.3	
15.00 - 15.45						
15.45 - 16.30						
15 45 17 30	Technisch	he Informatik II (***)				
16.45 - 17.30		Vorlesung				
17.30 - 18.15		Ernst				
		PK 2.2				
18.30 - 19.15						
19.15 - 20.00						
19.15 - 20.00						

^{*} Dieses Fach ist eines der beiden Mathe-Wahlpflichtfächer, von denen ihr eines belegen sollt

^{**} Einer von mehreren Übungsterminen, Einteilung erfolgt via stud.IP

^{***} Diese Lehrveranstaltungen gehören eigentlich ins dritte Semester, man kann sie aber durchaus im ersten hören. Fragt Studenten aus höheren Semestern, ob eure Vorkenntnisse dafür reichen

^{*4} Dieses Fach ist nur eines der möglichen Schlüsselqualifikations-Fächer. Hört euch um, was es noch so gibt.