## Stundenplan

	М	ontag	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
			PK 2.2	PK 2.2		Ringvorlesung PK 2.2
9.45 - 10.30	Analysis		Algebra für Informatiker (*)	Technische Informatik II (***)	Computernetze 1	Analysis
	Vorlesung		Vorlesung	Vorlesung+Übung	Vorlesung	Übung
10.30 - 11.15	Marten		Opolka	Ernst	Wolf	Marten
	PK 2.2		PK 4.4	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 2.2			PK 2.2	SN 19.1	PK 2.2
13.15 - 14.00	Wissenschaft. Arbeiten (*4)				Einführung in d. Stochastik (*)	
	Vorlesung				Übung (**)	
14.00 - 14.45	Jung				Schüler	
	IZ 161				PK 4.3	
15.00 - 15.45	Elektro. GTI (*4)	Wiss.Arbeiten (*4)	Elektro. Grundl. Techn. Inform. (*4)			
	Vorlesung	Vorlesung	Übung			
15.45 - 16.30	Fingscheidt	Jung	Fingscheidt			
	PK 2.2	IZ 161	PK 2.2			
16.45 - 17.30	Technische Informatik II (***)					
	Vorlesung					
17.30 - 18.15	Ernst					
17.50 - 10.15	PK 2.2					
18.30 - 19.15						
10.50 - 19.15						
19.15 - 20.00						
19.13 - 20.00						

<sup>\*</sup> Dieses Fach ist eines der beiden Mathe-Wahlpflichtfächer, von denen ihr eines belegen sollt

<sup>\*\*</sup> Einer von mehreren Übungsterminen, Einteilung erfolgt via stud.IP

<sup>\*\*\*</sup> 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

<sup>\*4</sup> Dieses Fach ist nur eines der möglichen Fächer. Hört euch um, was es noch so gibt.