

Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 8.45			Analysis Vorlesung Marten PK 11.1		Algebra für Informatiker (*) Vorlesung Opolka PK 2.2
8.45 – 9.30					
9.45 – 10.30	Analysis Vorlesung Marten PK 2.2	Algebra für Informatiker (*) Vorlesung Opolka SN 19.1		Computernetze 1 (**) Vorlesung Wolf SN 19.1	Schwerpunkte im Informatikstudium Ring-Vorlesung PK 2.2
10.30 – 11.15					
11.30 – 12.15	Einführung in d. Stochastik (*) Vorlesung Schüler PK 4.3		Einführung in die Logik Vorlesung Adámek PK 2.2	Computernetze 1 (**) Übung Wolf SN 19.1	Analysis Vorlesung Marten PK 2.2
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		Einführung in die Logik Übung Adámek PK 2.2		Einführung in d. Stochastik (*) Übung (***) Schüler PK 4.3	
14.00 – 14.45					
15.00 – 15.45	Programmieren I Vorlesung Struckmann SN19.1				
15.45 – 16.30					
16.45 – 17.30					
17.30 – 18.15					
18.30 – 19.15					
19.15 – 20.00					

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

** im Musterstudienplan für das 4. Fachsemester vorgesehen, wir empfehlen jedoch – je nach Vorkenntnissen – das Vorziehen dieser Veranstaltung. (s. S. 22)

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