

Stundenplan

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 8.45			Programmieren II (***) Vorlesung Struckmann PK 2.2	Analysis Vorlesung Marten PK 2.2		Algebra für Informatiker (*) Übung PK 2.2
8.45 - 9.30						Schwerpunkte d. Informatik Ringvorlesung PK 2.2
9.45 - 10.30	Analysis Vorlesung Marten PK 2.2		Algebra für Informatiker (*) Vorlesung Opolka PK 4.4	Technische Informatik II (***) Vorlesung+Übung Ernst PK 2.2	Computernetze 1 Vorlesung Wolf SN 19.1	Analysis Übung Marten PK 2.2
10.30 - 11.15						
11.30 - 12.15	Einführung in d. Stochastik (*) Übung (**) Schüler PK 2.2			Einführung in die Logik Vorlesung Adámek PK 2.2	Computernetze 1 Übung Wolf SN 19.1	Programmieren II (***) Übung Struckmann PK 2.2
12.15 - 13.00						
13.15 - 14.00	Wissenschaft. Arbeiten (*4) Vorlesung Jung IZ 161				Einführung in d. Stochastik (*) Übung (**) Schüler PK 4.3	
14.00 - 14.45						
15.00 - 15.45	Elektro. GTI (*4) Vorlesung Fingscheidt PK 2.2	Wiss.Arbeiten (*4) Vorlesung Jung IZ 161	Elektro. Grundl. Techn. Inform. (*4) Übung Fingscheidt PK 2.2			
15.45 - 16.30						
16.45 - 17.30	Technische Informatik II (***) Vorlesung Ernst PK 2.2					
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

** 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 Fächer. Hört euch um, was es noch so gibt.