

Informationsblatt

zur Vorlesung

Stochastik für Informatiker

1. Termine

Vorlesung Di 12-14, MA042 (Letzte Vorlesung: 12. Juli 2005)

Tutorien voraussichtlich: Mi 12-14, Do 14-16, Fr 10-12 im Raum MA545 (Beginn: 1. Vorlesungswoche!)

Sprechzeiten Steffen Dereich, MA785, Di 14-16
(dereich@math.tu-berlin.de)

Andrej Depperschmidt, MA765, Do 16-18
(deppers@math.tu-berlin.de)

Wiebke Wittmüß, MA780, Mi 10-12
(wittmues@math.tu-berlin.de)

2. **Hausaufgaben** wöchentliches Übungsblatt, Abgabe in Zweiergruppen (erste Abgabe: 2. Vorlesungswoche)

3. **Zulassung zur Klausur** falls 50% der Hausaufgabenpunkte erreicht werden

4. **Klausurtermin** wird noch bekannt gegeben (wahrscheinlich in der ersten Woche nach der Vorlesungszeit)

5. **Skript** wird parallel zur Vorlesung neu erstellt, Zugriff auf das Skript: <http://www.math.tu-berlin.de/~dereich>

6. Literatur

- L. Dümbgen, **Stochastik für Informatiker**
- G.R. Grimmett, D.R. Stirzaker, **Probability and Random Processes**
- Grinstead, Snell, **Introduction to Probability:**
[http://www.dartmouth.edu/~chance/teaching_aids/
/books_articles/probability_book/book.html](http://www.dartmouth.edu/~chance/teaching_aids/books_articles/probability_book/book.html)

7. Weitere Links

- <http://www.math.uah.edu/stat/>
Einstiegskurs in die Stochastik mit Simulationsprogrammen
- <http://members.aol.com/johnp71/javastat.html>
umfangreiche Sammlung von Statistiktools