

## Seminar *Stochastik* (Lehramt)

WiSe 2007/08

### Literaturhinweise

- 1) H. Dehling, B. Haupt, Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Springer 2004)
- 2) Ch. Hesse, A. Meister, Übungsbuch zur angewandten Wahrscheinlichkeitstheorie (Vieweg 2003)
- 3) U. Krengel, Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Vieweg 2003)
- 2) K. Nawrotzki, Lehrbuch der Stochastik (Harry Deutsch V. 1994)
- 4) J. Pfanzagl, Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung (de Gruyter 1988)
- 5) A. Rényi, Wahrscheinlichkeitsrechnung (VEB 1966)
- 6) Sh. Ross, A First Course in Probability (Pearson, Prentice Hall 2002 )
- 7) J. Schira, Statistische Methoden der VWL und BWL (Pearson Studium 2002)
- 8) W. Feller, An Introduction to Probability Theory and its Applications (J. Wiley 1970)
- 8) B.W. Gnedenko, Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie (Akademie Verlag Berlin 1991)