

## Literatur

1. Bickel, P., Doksum, K. *Mathematical Statistics: Basic Ideas and Selected Topics*, 2nd ed., Vol. 1, Prentice Hall, London, 2001
2. Borovkov, A.A. *Mathematical Statistics*, Gordon & Breach, 1998
3. Casella, G., Berger, R.L. *Statistical Inference*, 2nd ed., Duxbury, Pacific Grove (CA), 2002
4. Georgii, H.-O. *Stochastik: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik*, de Gruyter, Berlin, 2002
5. Hartung, J., Elpert, B., Klösener, K.-H. *Statistik*, 9. Aufl., R. Oldenbourg Verlag München, 1993
6. Krenzel, U. *Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik*, 6. Aufl., Vieweg Verlag, Braunschweig, 2002
7. Lehmann, E. L. *Elements of Large-Sample Theory*, Springer-Verlag, New York, 1999
8. Lehn, J., Wegmann, H. *Einführung in die Statistik*, 3. Aufl., Teubner-Verlag, Stuttgart, 2000
9. Overbeck-Larisch, M., Dolejsky, W. *Stochastik mit Mathematica*, Vieweg- Verlag, Braunschweig, 1998
10. Pruscha, H. *Vorlesungen über Mathematische Statistik*, Teubner-Verlag, Stuttgart, 2000
11. Sachs, L. *Angewandte Statistik*, 7. Aufl., Springer, 1992
12. Venables, W., Ripley, D. *Modern applied statistics with S-PLUS*, 3rd ed, Springer, 1999