

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. Dobson, A.J. *An Introduction to Generalized Linear Models*, Chapman & Hall, Boca Raton, 2002
5. Fahrmeir, L., Kneib, T., Lang, S. *Regression. Modelle, Methoden und Anwendungen*, Springer, 2007
6. Fahrmeir, L., Künstler, R., Pigeot, I., Tutz, G. *Statistik. Der Weg zur Datenanalyse*, 3. Aufl. Springer, 2001
7. Georgii, H.-O. *Stochastik: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik*, de Gruyter, Berlin, 2002
8. Hartung, J., Elpelt, B., Klösener, K.-H. *Statistik*, 9. Aufl., R. Oldenbourg Verlag München, 1993
9. Heyde, C. C., Seneta, E., Ed. *Statisticians of the Centuries*, Springer, 2001
10. Irle, A. *Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Grundlagen – Resultate – Anwendungen*, Teubner, 2001
11. Koch, K.-R. *Parameter Estimation and Hypothesis Testing in Linear Models*, Springer, 1999
12. Krenzel, U. *Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik*, 6. Aufl. Vieweg, Braunschweig, 2002
13. Lehmann, E.L., Romano, E.J. *Testing Statistical Hypotheses*, Springer-Verlag, New York, 2005
14. Lehmann, E. L. *Elements of Large-Sample Theory*, Springer, New York, 1999
15. Maindonald, J., Braun, J. *Data Analysis and Graphics Using R*, Cambridge University Press, 2003
16. Pruscha, H. *Vorlesungen über Mathematische Statistik*, Teubner, Stuttgart, 2000
17. Pruscha, H. *Angewandte Methoden der Mathematischen Statistik*, Teubner, Stuttgart 1996
18. Sachs, L., Hedderich, J. *Angewandte Statistik, Methodensammlung mit R*, 12. Aufl. Springer, 2006
19. Spiegel, M R., Stephens, L. J. *Statistik*, 3. Aufl., McGraw-Hill, 1999

20. Stahel, W. A. *Statistische Datenanalyse*, 2. Aufl., Vieweg, 1999
21. Venables, W., Ripley, D. *Modern applied statistics with S-PLUS*, 3rd ed, Springer, 1999
22. Wasserman, L. *All of Statistics. A Concise Course in Statistical Inference*, Springer, 2004