

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. Burkschat, M., Cramer, E., Kamps, U. *Beschreibende Statistik, Grundlegende Methoden*, Springer, 2004
4. Casella, G., Berger, R.L. *Statistical Inference*, 2nd ed., Duxbury, Pacific Grove (CA), 2002
5. Cramer, E., Cramer, K., Kamps, U., Zuckschwerdt. *Beschreibende Statistik, Interaktive Grafiken*, Springer, 2004
6. Cramer, E., Kamps, U. *Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik*, Springer, 2007
7. Dalgaard, P. *Introductory Statistics with R*, Springer, 2002
8. Fahrmeir, L., Kneib, T., Lang, S.. *Regression. Modelle, Methoden und Anwendungen*, Springer, 2007
9. Fahrmeir, L., Künstler, R., Pigeot, I., Tutz, G. *Statistik. Der Weg zur Datenanalyse*, 3. Aufl., Springer, 2001
10. Georgii, H.-O. *Stochastik: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik*, de Gruyter, Berlin, 2002
11. Heyde, C. C., Seneta, E., Ed. *Statisticians of the Centuries*, Springer, 2001
12. Hartung, J., Elpelt, B., Klösel, K.-H. *Statistik*, 9. Aufl., R. Oldenbourg Verlag München, 1993
13. Irle, A. *Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Grundlagen – Resultate – Anwendungen*, Teubner, 2001
14. Kazmir, L. J. *Wirtschaftsstatistik*, 3. Aufl., McGraw-Hill, 1996
15. Koch, K.-R., *Parameter Estimation and Hypothesis Testing in Linear Models*, Springer, 1999
16. Krause A., Olson M. *The Basics of S-PLUS, Third Ed.*, Springer, 2002
17. Krenzel, U. *Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik*, 6. Aufl., Vieweg, Braunschweig, 2002
18. Lehmann, E. L. *Elements of Large-Sample Theory*, Springer, New York, 1999
19. Lehn, J., Wegmann, H. *Einführung in die Statistik*, 3. Aufl., Teubner, Stuttgart, 2000
20. Maindonald, J., Braun, J. *Data Analysis and Graphics Using R*, Cambridge University Press,

2003

21. Overbeck-Larisch, M., Dolejsky, W. *Stochastik mit Mathematica*, Vieweg, Braunschweig, 1998
22. Pruscha, H. *Vorlesungen über Mathematische Statistik*, Teubner, Stuttgart, 2000
23. Pruscha, H. *Angewandte Methoden der Mathematischen Statistik*, Teubner, Stuttgart 1996
24. Sachs, L., Hedderich, J. *Angewandte Statistik, Methodensammlung mit R*, 12. Aufl., Springer, 2006
25. Spiegel, M R., Stephens, L. J. *Statistik*, 3. Aufl., McGraw-Hill, 1999
26. Stahel, W. A. *Statistische Datenanalyse*, 2. Aufl., Vieweg, 1999
27. Venables, W., Ripley, D. *Modern applied statistics with S-PLUS*, 3rd ed, Springer, 1999
28. Wasserman, L. *All of Statistics. A Concise Course in Statistical Inference*, Springer, 2004