

Literatur zur Vorlesung Statistik I

- J. Berger: Statistical Decision Theory. Springer
- P. Bickel, K. Doksum: Mathematical Statistics. Holden-Day
- T. Ferguson: Mathematical Statistics. Academic Press
- T. Ferguson: A Course in Large Sample Theory. Chapman & Hall
- E. Lehmann: Testing Statistical Hypotheses. Chapman & Hall
- E. Lehmann: Theory of Point Estimation. Chapman & Hall
- H. Pruscha: Vorlesungen über Mathematische Statistik. Teubner
- D. Rasch: Mathematische Statistik.
- V.K. Rohatgi: Statistical Inference. Wiley
- V.K. Rohatgi: An Introduction to Probability Theory and Mathematical Statistics. Wiley
- G.A.F. Seber: Linear Regression Analysis. Wiley
- A. Wald: Statistical Decision Theory. (von historischem Interesse)
- H. Witting: Mathematische Statistik I. Teubner
- H. Witting, U. Müller-Funk: Mathematische Statistik II. Teubner
- H. Witting, G. Nölle: Angewandte Mathematische Statistik. Teubner