

Literatur

- H. Bauer
Wahrscheinlichkeitstheorie
Verlag De Gruyter, Berlin 1991.
- A. A. Borovkov
Wahrscheinlichkeitstheorie: eine Einführung
Birkhäuser, Basel 1976.
- E. Cramer, U. Kamps
Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. Ein Skript für Studierende der Informatik, der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften.
Springer, 2007.
- H. Dehling, B. Haupt
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
Springer-Verlag, Berlin 2003.
- B. V. Gnedenko
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
Akademie-Verlag, Berlin, 1991.
- H.-O. Georgii
Stochastik
Walter de Gruyter, Berlin, New York 2002.
- C. Hesse
Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie
Vieweg-Verlag, Braunschweig 2003.
- J. Jacod und P. Protter
Probability essentials
Springer-Verlag, Berlin 2003.
- A.F. Karr
Probability
Springer-Verlag, New York 1993.
- U. Krengel
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik.
Vieweg-Verlag, Braunschweig 2002.
- A.N. Shiryayev
Probability
Springer-Verlag, New York 1996.
(deutsche Übersetzung: *Wahrscheinlichkeit.*
Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1988.)
- J. M. Stoyanov
Counterexamples in probability
Wiley & Sons, 1987.
- H. Tijms
Understanding probability. Chance rules in everyday life.
Cambridge University Press, 2004.