

Stochastik 2

- H. Bauer, *Maß- und Integrationstheorie*. 2. Auflage, Walter De Gruyter, Berlin, 1992.
- H. Bauer, *Wahrscheinlichkeitstheorie*. 5. Auflage, Walter De Gruyter, Berlin, 2002.
- P. Billingsley, *Probability and measure*. 3. Auflage, Wiley, New York, 1995.
- Y.S. Chow, H. Teicher, *Probability theory*. 3. Auflage, Springer, Berlin, 1997.
- R.A. Durrett, *Probability: Theory and examples*. 2. Auflage, Duxbury Print, Belmont, 1995.
- W. Feller, *An introduction to probability theory and its applications. Vol. I/II*. J. Wiley & Sons, New York, 1970/71.
- J. Galambos, *Advanced probability theory*. 2. Auflage, Dekker, New York, 1995.
- A. Gut, *Probability: A graduate course*. Springer, Berlin, 2005.
- N. Henze, *Stochastik II. Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie*. Vorlesungsskript, Karlsruhe, 2004.
- C. Hesse, *Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie*. Vieweg, Braunschweig, 2003.
- J. Jacod, P. Protter, *Probability essentials*. 2. Auflage, Springer, Berlin, 2003.
- A.N. Shiryaev, *Probability*. 2. Auflage, Springer, Berlin, 1996.
- Y.L. Tong, *The multivariate normal distribution*. Springer, New York, 1990.