

Prof. Peter Imkeller,
Markus Bibinger, Dr. Hanna Döring,
Alexander Fromm

Literatur Stochastik I

- Dehling, H.; Haupt, B.: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. 2. Auflage. Springer (2004).
- Feller, W.: An introduction to probability theory and its applications. I. John Wiley and Sons (1968).
- **Georgii, H.-O.: Stochastics. Introduction to probability theory and statistics. (Stochastik. Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik.) 4th revised and extended ed. de Gruyter (2009).**
- Grimmett, G.; Stirzaker, D.: Probability and Random Processes. 3rd ed. Oxford University Press (2001).
- Hesse, C.: Probability theory. An introduction with examples and applications. (Wahrscheinlichkeitstheorie. Eine Einführung mit Beispielen und Anwendungen.) 2nd revised ed. Vieweg+Teubner (2009).
- Helms, L. L.: Introduction to probability theory. With contemporary applications. Reprint of the 1997 original ed. Dover Publications (2010).
- **Krengel, U.: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. Für Studium, Berufspraxis und Lehramt. 8. erweiterte Auflage, Vieweg (2005).**
- Meester, R.: A natural introduction to probability theory. 2nd ed. Birkhäuser (2008).
- Mukhopadhyay, P.: An introduction to the theory of probability. World Scientific (2011).
- Parthasarathy, K.R.: Introduction to probability and measure. 2nd revised ed. Hindustan Book Agency (2005).
- Ross, S. M.: Introduction to probability models. 9th ed. Elsevier/Academic Press (2006).
- Roussas, G.: Introduction to probability. Elsevier/Academic Press (2007).
- Snell, J.L.: Introduction to probability. McGraw-Hill Book Company (1989).
- Taylor, J.C.: An introduction to measure and probability. Springer (1996).

Weiterführende Literatur

- Durrett, R.: Probability. Theory and examples. Wadsworth & Brooks/Cole Advanced Books & Software (1991).
- Klenke, A.: Wahrscheinlichkeitstheorie. 2. überarbeitete Auflage Springer (2008).