

Literaturverzeichnis

- [Beu02] Albrecht Beutelspacher. *“Das ist o.B.d.A. trivial!”. Tipps und Tricks zur Formulierung mathematischer Gedanken.* Vieweg Studium, Braunschweig, 2002.
- [Cam94] Peter J. Cameron. *Combinatorics: Topics, Techniques, Algorithms.* Cambridge University Press, 1994.
- [Die06] Reinhard Diestel. *Graphentheorie.* Springer-Verlag, Berlin, 2006.
- [Ebb03] Heinz-Dieter Ebbinghaus. *Einführung in die Mengenlehre.* Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg Berlin, 2003.
- [Gro07] Martin Grohe. „Theoretische Informatik I“, Skript zur gleichnamigen Vorlesung am Institut für Informatik der Humboldt-Universität zu Berlin, 2007.
- [HU79] John E. Hopcroft and Jeffrey D. Ullman. *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation.* Addison-Wesley, 1979.
- [Juk08] Stasys Jukna. *Crashkurs Mathematik für Informatiker.* Teubner, 2008. 1. Auflage.
- [KB05] Uwe Kastens and Hans Kleine Büning. *Modellierung. Grundlagen und formale Methoden.* Carl Hanser Verlag, München, 2005.

- [Kre91] Ulrich Krengel. *Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik*. Vieweg, 1991.
- [LPV03] L. Lovász, J. Pelikán, and K. Vesztergombi. *Discrete Mathematics*. Springer Science+Business Media, LLC, New York, 2003.
- [MM00] Christoph Meinel and Martin Mundhenk. *Mathematische Grundlagen der Informatik. Mathematisches Denken und Beweisen - Eine Einführung*. B.G. Teubner, Stuttgart, 2000.
- [Sch13] Nicole Schweikardt. „Diskrete Modellierung“, Skript zur gleichnamigen Vorlesung am Institut für Informatik der Goethe-Universität Frankfurt am Main, 2013.
<https://www2.informatik.hu-berlin.de/~wwwlif/lehre/fm-lehre/dismod/skript/>.
- [Ste07] Angelika Steger. *Diskrete Strukturen. Band 1: Kombinatorik, Graphentheorie, Algebra*. Springer, 2007. 2. Auflage.
- [Wol17] Karsten Wolf. *Präzises Denken für Informatiker*. Springer Vieweg, 2017.