

Literatur

- [1] Martin Aigner. *Diskrete Mathematik : mit 600 Übungsaufgaben*. Vieweg, Wiesbaden, 6., korrigierte Aufl., 2006.
- [2] Norman Biggs. *Discrete mathematics*. Oxford Univ. Press, Oxford [u.a.], 2. ed., reprint. (with corr.), 2007.
- [3] John M. Harris, Jeffry L. Hirst, and Michael J. Mossinghoff. *Combinatorics and graph theory*. Springer, New York [u.a.], 2. ed., 2008.
- [4] Albrecht Beutelspacher and Marc-Alexander Zschiegner. *Diskrete Mathematik für Einsteiger*. Springer Spektrum, Wiesbaden, 5., erw. Aufl., 2014.
- [5] Ronald L. Graham, Donald Ervin Knuth, and Oren Patashnik. *Concrete mathematics: a foundation for computer science*. Addison-Wesley, Reading, Mass. [u.a.], 2. ed., 1994.
- [6] Reinhard Diestel. *Graphentheorie*. Springer, Heidelberg [u.a.], 4. Aufl., 2010.
- [7] Manfred Wolff, Peter Hauck, and Wolfgang Küchlin. *Mathematik für Informatik und BioInformatik*. Springer, Berlin [u.a.], 2004.

[1] ist auch online verfügbar.