

27. April 2004. U. Schoenwaelder; <http://www.math.rwth-aachen.de/~Ulrich.Schoenwaelder>
HB = Hochschulbibl. RWTH, HBZ = <http://www.hbz-nrw.de/> (HBZ-CD-ROM Online), MB = Mathe-
matikbibl., DB = Didaktikbibl. (Winter), FH = Bibl. Fachhochschule Aachen, FL = Fernleihe, IB Nr.
Institutsbibliothek Nr., LB = HB-Lehrbuchsammlung, LS = HB-Lesesaal

LEHRBÜCHER ZUR GRAPHENTHEORIE

- [1] Norman Biggs. *Algebraic Graph Theory*. Cambridge tracts in mathematics 67. London [u.a.]: Cambridge Univ. Pr., 1974, ²1993. ISBN 0-521-20335-X, 0-521-45897-8. HB: BF6304, BF6304+2.
- [2] Béla Bollobás. *Graph Theory - an Introductory Course*. Graduate texts in mathematics 63. New York [u.a.]: Springer, 1979. HB: BB1244-63+1.
- [3] Béla Bollobás. *Modern Graph Theory*. Graduate texts in mathematics 184. New York [u.a.]: Springer, 1998. ISBN 0-387-98491-7, 0-387-98488-7. HB: BB1244-184.
- [4] John A. Bondy and U. S. R. Murty. *Graph Theory with Applications*. London [u.a.]: Macmillan, 1976. ISBN 0-333-17791-6. HB: BF6809. MB: 8840. S. 39: Kruskal-Algorithmus.
- [5] Andreas Brandstdt. *Graphen und Algorithmen*. Leitfden und Monographien der Informatik. Stuttgart: Teubner, 1994. ISBN 3-519-02131-5. HB: BF9528.
- [6] Nicos Christofides. *Graph Theory - an Algorithmic Approach*. Computer science and applied mathematics. New York: Acad. Press, 1975. ISBN 0-12-174350-0. HB: BF6512 LB, B01203AUFSICHT LS.
- [7] Reinhard Diestel. *Graphentheorie*. Springer-Lehrbuch. Berlin [u.a.]: Springer, 1996, ²2000. ISBN 3-540-60918-0, 3-540-67656-2. HB: BB516, BB516+2.
- [8] Willibald Dörfler and Jörg Mühlbacher. *Graphentheorie für Informatiker*. Sammlung Gschen 6016: Informatik. Berlin: de Gruyter, 1973. HB: BF5985=2.
- [9] L. R. Foulds. *Graph theory applications*. Universitext. New York [u.a.]: Springer, 1992. ISBN 0-387-97599-3, 3-540-97599-3. HB: BB1845.
- [10] B. Harris, editor. *Graph Theory and Its Applications*. Proceedings of an Advanced Seminar ..., Wisconsin, 1969. Acad. Press, New York etc., 1970. MB 5628.
- [11] K. Hässig. *Graphentheoretische Methoden des Operations Research*. Leitfden der angewandten Mathematik und Mechanik 42. Stuttgart: Teubner, 1979. HB: ZA5240-42=2.
- [12] Hartmut Noltemeier. *Graphentheorie mit Algorithmen und Anwendungen*. De-Gruyter-Lehrbuch. Berlin: de Gruyter, 1976. HB: BF6422 LB, BF64221 LB, B01202AUFSICHT LS.
- [13] W. T. Tutte. *Graph Theory*. Encyclopedia of mathematics and its applications 21: Sect. combinatorics. Menlo Park, Calif. [u.a.]: Addison-Wesley, 1984. ISBN 0-201-13520-5. HB: BB1379-21+1.
- [14] Günter Nägler und Friedmar Stopp. *Graphen und Anwendungen; eine Einführung für Studierende der Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften*. Mathematik fr Ingenieure und Naturwissenschaftler. Stuttgart [u.a.]: Teubner, 1996. ISBN 3-8154-2084-9. HB: BF9632.
- [15] Lutz Volkmann. *Graphen und Digraphen - eine Einfhrgung in die Graphentheorie*. Wien [u.a.]: Springer, 1991. ISBN 0-387-82267-4. MB: 15802. IB: Monographien: Volkmann. HB: BF9330 LB, B01202 AUFSICHT LS.
- [16] Lutz Volkmann. *Fundamente der Graphentheorie*. Springer-Lehrbuch Mathematik. Wien [u.a.]: Springer, 1996. ISBN 3-211-82774-9. MB: 17746. IB: Monographien: Volkmann. PhB: Cw 101. HB: BB50 LB, B01206 AUFSICHT LS.
- [17] Robin J. Wilson. *Einfhrgung in die Graphentheorie*. Moderne Mathematik in elementarer Darstellung 15. Gttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 1976. ISBN 3-525-40537-5. HB: BB1126-15+1 LB, B01202AUFSICHT LS. MB: 9074. IB.