

Literaturverzeichnis

- [BBJ07] BOOLOS, G.S., J.P. BURGESS und R.C. JEFFREY: *Computability and Logic*. Cambridge University Press, 5. Auflage, 2007.
- [DPPD09] DOXIAIDIS, A., C. H. PAPADIMITRIOU, A. PAPADATOS und A. DI DONNA: *Logicomix: An Epic Search for Truth*. Bloomsbury USA, 2009. Siehe <http://www.logicomix.com/en/>.
- [EF99] EBBINGHAUS, H.-D. und J. FLUM: *Finite Model Theory*. Springer-Verlag, 2. Auflage, 1999.
- [EFT07] EBBINGHAUS, H.-D., J. FLUM und W. THOMAS: *Einführung in die Mathematische Logik*. Spektrum Akademischer Verlag, 5. Auflage, 2007.
- [FG06] FLUM, J. und M. GROHE: *Parameterized Complexity Theory*. Springer-Verlag, 2006.
- [HHI⁺07] HALPERN, JOSEPH Y., ROBERT HARPER, NEIL IMMERMANN, PHOKION G. KOLAITIS, MOSHE Y. VARDI und VICTOR VIANU: *On the Unusual Effectiveness of Logic in Computer Science*. The Bulletin of Symbolic Logic, 7(2):S. 213–236, Juni 2007. URL: <http://www.math.ucla.edu/%7Eeas1/bs1/0702/0702-003.ps>.
- [Lib04] LIBKIN, L.: *Elements of Finite Model Theory*. Springer-Verlag, 2004.
- [Ott11] OTTO, MARTIN: *Model theoretic methods for fragments of FO and special classes of (finite) structures*. In: J. ESPARZA, C. MICHAUX, C. STEINHORN (Herausgeber): *Finite and Algorithmic Model Theory*, Band 379 der Reihe *LMS Lecture Notes Series*, Seiten 271–341. Cambridge University Press, 2011. Eine Vorabversion ist verfügbar unter <http://www.mathematik.tu-darmstadt.de/~otto/papers/durham.ps>.
- [Sch07] SCHWENTICK, THOMAS: *Logik für Informatiker, Skript zur Vorlesung*. Fakultät für Informatik, Technische Universität Dortmund, 2007.
- [Sch10] SCHWEIKARDT, NICOLE: *Diskrete Modellierung, Skript zur Vorlesung*. Institut für Informatik, Goethe-Universität Frankfurt am Main, 2010. Siehe <http://www.tks.informatik.uni-frankfurt.de/teaching/dismod/skript>.