

Literatur zu „Algorithmen und Datenstrukturen“

- T.H. Cormen, Ch.E. Leiserson & R.L. Rivest (1989), *Introduction to Algorithms*, MIT Press.
- T.H. Cormen, Ch.E. Leiserson, R.L. Rivest & C. Stein (2004), *Algorithmen – Eine Einführung*, Oldenbourg.
- R.H. Güting & S. Dieker (2003), *Datenstrukturen und Algorithmen*, Teubner.
- V. Heun (2000), *Grundlegende Algorithmen*, Vieweg.
- E. Horowitz, S. Sahni & S. Anderson-Freed (1994), *Datenstrukturen in C*, Thomson Publishing.
- J. Kleinberg & E. Tardos (2005), *Algorithm Design*, Pearson Education.
- H.W. Lang (2003), *Algorithmen in Java*, Oldenbourg.
- D. Logofatu (2006), *Algorithmen und Problemlösungen mit C++*, vieweg.
- J. Nievergelt & K.H. Hinrichs (1993), *Algorithms and Data Structures*, Prentice Hall.
- T. Ottmann & P. Widmayer (1994), *Algorithmen und Datenstrukturen*, BI-Wissenschaftsverlag.
- G. Saake & K.-U. Sattler (2004), *Algorithmen und Datenstrukturen*, dpunkt.
- U. Schöning (2001), *Algorithmik*, Spektrum.
- R. Sedgewick (1992), *Algorithmen*, Addison-Wesley.
- A. Solymosi & U. Grude (2000), *Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen*, vieweg.
- R.E. Tarjan (1983), *Data Structures and Network Algorithms*, SIAM.
- N. Wirth (1986), *Algorithms and Data Structures*, Prentice Hall.