

Literatur zu RAI

D. E. Culler, J. P. Singh
Parallel Computer Architecture - A Hardware/Software Approach
Morgan Kaufmann, 2003

T. Flik, H. Liebig
Mikroprozessortechnik: CISC, RISC -Systemaufbau - Assembler und C, 6. Auflage
Springer-Verlag, 2001

W. K. Giloi
Rechnerarchitektur
Springer, 2 edition, 1993

Heinz-Peter Gumm, Manfred Sommer
Einführung in die Informatik, 10. Auflage
Oldenburg Verlag 2012, 888 Seiten

Heinz-Peter Gumm, Wolfgang Hesse, Bernhard Seeger, Manfred Sommer, Gabriele Taentzer
Informatik / Bd 2, Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Rechnernetze
Berlin ; Boston : De Gruyter, 2017

J. L. Hennessy and D. A. Patterson
Computer Architecture - A Quantitative Approach, 5. Auflage
Morgan Kaufmann, 2012

C. Martin
Einführung in die Rechnerarchitektur - Prozessoren und Systeme Fachbuchverlag
Leipzig, 2003.

Harald Richter
Verbindungsnetzwerke für parallele und verteilte Systeme
Spektrum Akademischer Verlag GmbH Heidelberg, Berlin, Oxford, 1997

A. S. Tanenbaum, T. Austin
Rechnerarchitektur - Von der digitalen Logik zum Parallelrechner, 6. Auflage
Pearson, 2014, 799 Seiten

T. Ungerer
Parallelrechner und parallele Programmierung
Spektrum Akademischer Verlag, 1997

R. Weitowitz, K. Urbanski
Digitaltechnik
Springer-Verlag 2007