



Literatur zur VL Rechnerarchitekturen:

- Bermbach, R.: *Embedded Controller – Eine Einführung in Hard- und Software*. München u.a.: Hanser, 2001.
- Pernards, P.: *Digitaltechnik*. Heidelberg: Hüthig, 1989.
- Ameling, W.: *Digitalrechner - Anwendungen und Grundlagen*. Braunschweig u.a.: Vieweg, 1992.
- Flik, Th., H. Liebig: *Mikroprozessortechnik*. Berlin u.a.: Springer, 1994.
- Schiffmann, W., R. Schmitz: *Technische Informatik 1 - Grundlagen der digitalen Elektronik*. Berlin u.a.: Springer, 1992.
- Schiffmann, W., R. Schmitz: *Technische Informatik 2 - Grundlagen der Computertechnik*. Berlin u.a.: Springer, 1992.
- Tanenbaum, A.S.; Austin, T.: *Rechnerarchitektur – Von der digitalen Logik zum Parallelrechner*. 6. Aufl. Hallbergmoos: Pearson, 2014.
- Richard, B.: *Mikroprozessortechnik - eine Einführung in Hard- und Softwaretechnik*. München u.a.: Hanser, 1989.
- Wohak, B.: *8086 286 Assembler*. Vaterstetten: IWT, 1988.
- Backer, R.: *Programmiersprache Assembler - Eine strukturierte Einführung*. rororo, 1993.

bzw. die geänderte Neuauflage:

- Backer, R.: *Assembler – Maschinennahes Programmieren von Anfang an*. rororo, 2003
- Borland GmbH: *Turbo Assembler 3.0 – Referenzhandbuch*. 2. Aufl. Starnberg: 1992.
- Borland GmbH: *Turbo Assembler 3.0 – Benutzerhandbuch*. Starnberg: 1992.
- Intel: *80C186EC/80C188EC User's Manual*. 1991.