

Anhang

Literatur

Marolf R.: Informatik zum Mitdenken. Stäfa 1983, 2. Auflage (Th. Gut & Co.).

Ritz H.: Digi-Buch 1. Gangelt 1976, 2. Auflage (Elektor).

Scharff R., Korndörfer V.: Computer und Roboter. WAS IST WAS Band 37. Nürnberg 1983 (Tessloff).

Software

- LogicSim von Arnaud Masson
Mac OS 7–9 (auch Classic auf Mac OS X)
<http://macbrusoft.free.fr/Download/LogicSim302.zip>
- Digital Works von D. J. Barker
Windows 95 oder neuer
<http://www.spsu.edu/cs/faculty/bbrown/circuits/howto.html>
- Digital Logic Circuit Simulator von Clarence Risher
TI-89 Graphikrechner
<http://www.ticalc.org/archives/files/fileinfo/352/35233.html>

Elektronikmaterial

IC-Datenblätter: <http://www.fairchildsemi.com/ds/MM/>

Lieferant: Distrelec AG, CH-8606 Nänikon, Tel. 01 944 99 11, <http://www.distrelec.com/>

Bestellnummern:

- 64 26 04 MM 74HC08N Quad 2 Input AND (TP)
- 64 26 03 MM 74HC04N Hex Inverter
- 64 26 11 MM 74HC32N Quad 2 Input OR (TP)
- 25 32 78 LED mit internem Vorwiderstand für 5 V, 3 mm, superrot
- 25 32 79 LED mit internem Vorwiderstand für 5 V, 3 mm, grün
- 25 32 80 LED mit internem Vorwiderstand für 5 V, 3 mm, gelb
- 92 02 53, 92 02 03, 92 02 52 etc. verschiedene Experimentierplatten
(Experimentierplatten. Achtung: Billige Platten haben schlechtere Kontakte!)