

Mikrocontroller im Internet

Wilhelm Brezovits

Mikrocontroller

Mikrocontroller Homepage	http://w2.siemens.de/semiconductor/products/ics/34/mc_home.htm
Mikrocontroller Universität (CAN)	http://www.mfuniversity.com/
DAvE (Digitaler Applikationsingenieur)	http://www.smi.siemens.com/DAvE.html
TriCore (32 bit μ C, μ P, DSP)	http://www.tri-core.com/
Development Tools Partners Magazine	http://www.spacetools.com/

Compiler-Hersteller

Keil	http://www.keil.com/
Tasking	http://www.tasking.com/products/80C166/

C++ für Mikrocontroller

Embedded C++	http://www.caravan.net/ec2plus/
--------------	---

Universitäten, FH's und HTL's

TU Graz, Institut für Elektronik	http://www-ife.tu-graz.ac.at/Elektronik/Roehrer/Grurf/index.htm
Uni Linz, Institut für prakt. Informatik	http://www.ssw.uni-linz.ac.at/Staff/AK/AK.html
Institut für Computerwissenschaften, Uni Salzburg	http://www.cosy.sbg.ac.at/~robo1ab/

Schule für Mikroelektronik

MicroConsult	http://www.microconsult.de/
--------------	---

Bücher

Otmar Feger, Hardware + Software Verlag	http://ourworld.compuserve.com/homepages/ofeger/
---	---

Starterkits

MTM-Systeme	http://www.mtm.at/starterkit.htm
-------------	---

Diverses

Willert Software Tools	http://www.schaumburg.de/wst/
Designer Guide für Entwickler (kostenlos)	http://www.hitex.demon.co.uk/c166/c166index.html
Insider's Guide To Planning 166 Family Designs (kostenlos)	http://www.hitex.demon.co.uk/book166/166des19-a.html
Begriffe für Compilermodelle und Variablentypen	http://www.keil.com/~market/

Großbetriebe sind deshalb unkreativer als Kleinbetriebe, weil hier nicht versucht wird, das nächste Problem durch Denken zu lösen, sondern durch Einstellung eines neuen Mitarbeiters.

Harald Jörgensen

Literatur

Wilhelm Brezovits

Johannis, Reiner: Handbuch des 80C166 - Architektur und Programmierung; Siemens, 1993; 420 S. - 24,5 x 18 cm. ISBN 3-8009-4203-8 ; 98,- DM unverbindlich (95,- SFr, 715,- ÖS)

Schultes, Renate; **Phole**, Ingo: 80C166 Prozessoren - Einführung, Applikationen, Programmierung der C167/165-Bausteine mit Beispielprogrammen auf Diskette; Franzis, 1994; 496 S., 185 Abb., 48 Tab., 1 Diskette - 16 x 23 cm. - 1000. - Gebunden; ISBN 3-7723-5893-4 ; 89,- DM (78,- SFr, 650,- ÖS)

Flik, Thomas; **Liebig**, Hans: 16-Bit-Microprocessor Systems; Structure, Behavior, and Programming; Translated from the German by Bisiani, G.; Springer Bln, 1985; 188 figs., 27 tab., 238 pages.; ISBN 3-540-15164-8 ; 72,- DM (72,- SFr, 561,60 ÖS)

Scholze, Rainer: Einführung in die Mikrocomputertechnik; 8-Bit und 16-Bit-Systeme; (Teubner Studienskripten, 00104) Teubner Stgt, 4. überarb. u. erw. Aufl. 1993; 368 S., 190 Abb., 55 Beisp., 32 Taf. - 18,8 x 12,7 cm. Kartoniert; ISBN 3-519-30104-0; 32,80 DM (30,- SFr, 239,- ÖS)

Mattheis Karl-Heinz, **Storandt** Steffen; Arbeiten mit C166-Controllern für Entwicklung und Ausbildung; Feger; 414 S., ISBN 3-928434-26-8 928 öS.

Dörrhöfer Stefan, **Hofer** Johannes; MESSEN, STEUERN UND REGELN MIT DEM Mikrocontroller 80C166; Franzis 1995; ISBN 3-7723-7821-8