

# Mikrocontroller im Internet

# Literatur

## Wilhelm Brezovits

## Wilhelm Brezovits

### Mikrocontroller

**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)

Mikrocontroller Homepage

[http://w2.siemens.de/semiconductor/products/ics/34/mc\\_home.htm](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 µC,µP,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/~robofab/>

### 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.schaunburg.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/>

**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