

0.2 Programmieren in C/Links

CPP-Reference

<http://en.cppreference.com/w/c/language>

C- (und C++) Referenz - ein (inoffizieller) Überblick über die aktuellen Definitionen der beiden Sprachen

C23 Working Draft

<https://open-std.org/JTC1/SC22/WG14/www/docs/n3096.pdf>

Entwurf des in Kürze aktuellen C-Standards

GNU-C

<http://gcc.gnu.org>

Homepage des freien GNU-C-Compilers gcc.

C-Tutorial bei tutorials.at

<http://www.tutorials.at/c/c-tutorial.html>

Umfangreiches C-Tutorial von Andreas Hammer aus Österreich

grund-wissen: Grundkurs C

<https://www.grund-wissen.de/informatik/c/>

Ein interessanter C-Kurs

C-HowTo

<https://www.c-howto.de/tutorial/>

Detaillierter C-Kurs, den es auch als Buch gibt

WikiBooks C-Programmierung

<https://de.wikibooks.org/wiki/C-Programmierung>

Kurs mit viel Hintergrundinformation, auch als PDF vorhanden

Cprogramming.com

<http://www.cprogramming.com>

Kurse und mehr zu C und C++

w3schools: C

<https://www.w3schools.com/c/>

Schritt-für-Schritt-C-Kurs mit sehr vielen interaktiven Übungen

OnlineTutorials.de, C-Kurse

<http://www.onlinetutorials.de/c-index.htm>

Links zu weiteren C-Kursen.

The Ten Commandments for C Programmers (Annotated Edition)

<https://www.lysator.liu.se/c/ten-commandments.html>

In altem Kirchenenglisch beschreibt diese Seite alles, was ein guter C-Handwerker jederzeit beachten sollte. Ausschneiden und vor den Monitor kleben!

Lysators C-Links.

<http://www.lysator.liu.se/c/index.html>

Links zur C-Programmierung von der Uni Linköping.

IOCCC

<https://iocc.org/index.html>

The International Obfuscated C Code Contest – jährlicher Wettbewerb (Oktober bis November) um das „schönste“ C-Programm.

Programmierung in C

<https://www.fz-juelich.de/de/ias/jsc/downloads/bhb/bhb-0140>

Älteres Vorlesungsskript des Forschungszentrums Jülich

C-FAQ

<http://www.dclc-faq.de/>
Das C-FAQ in deutscher Sprache

The Unix Acronym List: C Functions and System Calls

<http://www.roesler-ac.de/wolfram/acro/Fct.htm>
Was bedeuten die Namen der Funktionsbausteine in C?

INTO_IT: C Programmieren trainieren

<https://www.youtube.com/@INTOITYT/videos>
Viele Videos über C-Programmierung