

Die optimale C++-Einführung für Anfänger Strukturierte und prozedurale Programmierung mit C++

In welcher Programmiersprache sind Microsoft Windows und Linux größtenteils entwickelt? Welche Sprache stand Vorbild für Java und C#? Welche Sprache besitzt die meisten modernen Sprachmerkmale und ist samt umfangreicher Bibliothek seit 1998 standardisiert? Welche weit verbreitete Sprache unterstützt prozedurale, objektorientierte, generische und weitere Arten der Programmierung? Mit welcher Sprache schreibt man möglichst performante Programme, etwa Computerspiele? Welche Sprache ist aufwärtskompatibel zu C? Die Antwort lautet: Mit C++!

Autor

Univ.-Prof. Dr. Ulrich W. Eisenecker M.A. ist Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, insbes. Softwareentwicklung für Wirtschaft und Verwaltung, an der Universität Leipzig. Er war langjähriges Mitglied des DIN-C++-Arbeitskreises und ist ein international bekannter C++-Experte.

Zugaben

- Kostenloser E-Learning-Kurs „Schnelleinstieg in C++“.
- Forum Living Books: Sie fragen, Experten antworten.
- Auch als Online-Kurs mit Mentor- und Tutorunterstützung inkl. Buch und qualifiziertem Zertifikat verfügbar (kostenpflichtig).

Charakteristika dieses Buches

- Fundierte Einführung in die strukturierte und prozedurale Programmierung mit C++.
- Ausführlich beschrieben werden u.a. Kontrollstrukturen, einfache Datentypen, Funktionen, Zeiger und abstrakte Datentypen als Grundlage der objektorientierten Programmierung.
- In über 200 Beispielen werden der Entwurf und die Erstellung von Programmen verständlich beschrieben.
- Experimente vermitteln wichtiges Hintergrundwissen und C++-Know-how.
- Verständlichkeit, Wartbarkeit und das Testen von Programmen stehen im Vordergrund.
- Der 1. Baustein auf dem Weg zum Junior-Programmierer.

Bibliografische Angaben

- 448 Seiten, Format 15,5 x 23 cm , Softcover, ISBN 978-3-937137-12-4
- 80 Abbildungen, 77 Glossarbegriffe, über 200 Programme
- nur € 29,90
- Im Buchhandel oder im W3L-Online-Shop www.W3L-Bildung.de
- Inhaltsverzeichnis, Leseprobe und Demo-Kurs auf www.W3L-Bildung.de
- Coverfoto und Fotos der Autoren auf www.W3L-Bildung.de (Presseservice).

