



## **GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen**

*Olaf Borkner-Delcarlo*

**GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen** Olaf Borkner-Delcarlo



[Download GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit ...pdf](#)



[Online lesen GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mi ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen Olaf Borkner-Delcarlo**

---

388 Seiten

### Kurzbeschreibung

Qt ist die Klassenbibliothek der Programmiersprache C++, die die einfache Programmierung von Anwendungen mit graphischer Oberfläche (GUI) ermöglicht. Mit Qt entwickelte Programme sind ohne zusätzlichen Aufwand auf allen UNIX- und Windows-Systemen lauffähig. Damit erreicht C++ die gleiche Portabilität wie Java, und das bei deutlich höherer Ablaufgeschwindigkeit.

Dieses Buch bietet eine Einführung in die Programmierung mit Qt, wobei besonderer Wert auf die neuen Eigenschaften und Klassen der aktuellen Qt-Version 3.0.4 gelegt wird.

Der Autor erläutert zunächst die relevanten C++-Grundlagen. Anschließend beschreibt er die generelle Funktionsweise der Qt-Bibliothek und stellt die wichtigsten Klassen und Funktionen vor. An einem durchgehenden Beispiel aus der linearen Algebra lernt der Leser, Qt für die GUI-Programmierung und auch für Anwendungen aus der darstellenden Geometrie und Probleme der Linearen Algebra einzusetzen.

### Buchrückseite

Qt ist die Klassenbibliothek der Programmiersprache C++, die die einfache Programmierung von Anwendungen mit graphischer Oberfläche (GUI) ermöglicht. Mit Qt entwickelte Programme sind ohne zusätzlichen Aufwand auf allen UNIX- und Windows-Systemen lauffähig. Damit erreicht C++ die gleiche Portabilität wie Java, und das bei deutlich höherer Ablaufgeschwindigkeit.

Dieses Buch bietet eine Einführung in die Programmierung mit Qt, wobei besonderer Wert auf die neuen Eigenschaften und Klassen der aktuellen Qt-Version 3.0.4 gelegt wird.

Der Autor erläutert zunächst die relevanten C++-Grundlagen. Anschließend beschreibt er die generelle Funktionsweise der Qt-Bibliothek und stellt die wichtigsten Klassen und Funktionen vor. An einem durchgehenden Beispiel aus der linearen Algebra lernt der Leser, Qt für die GUI-Programmierung und auch für Anwendungen aus der darstellenden Geometrie und Probleme der Linearen Algebra einzusetzen.

Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.  
undefined (2004-04-21)

Download and Read Online GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen Olaf Borkner-Delcarlo #GM7YD692OUZ

Lesen Sie GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen von Olaf Borkner-Delcarlo für online ebookGUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen von Olaf Borkner-Delcarlo Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen von Olaf Borkner-Delcarlo Bücher online zu lesen. Online GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen von Olaf Borkner-Delcarlo ebook PDF herunterladen GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen von Olaf Borkner-Delcarlo Doc GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen von Olaf Borkner-Delcarlo Mobipocket GUI-Programmierung mit Qt: Die GUI-Bibliothek mit C++ erfolgreich einsetzen von Olaf Borkner-Delcarlo EPub