

Titel	Borland C++Builder für Komponenten-Entwickler
Themenbereich	Programmierung
Abschlusskategorie	Teilnahmebestätigung
Zielgruppe	Programmierer, Informatikstudenten, Absolventen des Kurses C++Builder für Fortgeschrittene
Voraussetzungen	Grundkenntnisse im Umgang mit Microsoft Betriebssystemen, Erfahrung in einer höheren Programmiersprache
Kursbeschreibung	Programmierung von Komponenten auf Grundlage der C++Builder VCL, Einblick in die Programmierung mit der Windows API
Inhalte	<p>Objektorientierte Programmierung mit C++ Ableitung von Nachfahren, Überschreiben und Überladen von Methoden, Erstellen eigener Konstruktoren und Destruktoren, Bettung von Objekten (Objekte als Membervariable)</p> <p>Komponenten-Entwicklung Erstellen von Komponenten durch Erzeugen von Nachfahren vorhandener Komponenten (einfache Beispiele)</p> <p>Projekt Entwicklung von datensensitiven Komponenten für den Zugriff auf Client Server Datenbanken</p>
Unterlagen	Manuskript
Methode	Seminar mit Übungen
Termin	18. - 20.02.04
Unterrichtszeiten	8.30 - 17.00 Uhr
Dauer	3 Tage
Teilnehmerzahl	mindestens 3, maximal 8 Teilnehmer
Preis	offenes Seminar: pro Teilnehmer 600,00 • (inkl. Lernmittel/UST.) Firmenseminar: nach Vereinbarung
Veranstalter	TIP Fortbildung
Veranstaltungsort	Regensburg, Watmarkt 1 oder firmenintern
Ansprechpartner(in)	Waltraud Grauham
Telefon	09 41/5 95 83-0
Telefax	09 41/5 95 83-99
e-Mail	info@tip-fortbildung.de
Internet	www.tip-fortbildung.de