

MS VISUAL C++ 6.0 MFC/ATL 3 DYNAMISCHES BINDEN UND OLE2

Dieses C++-Seminar vermittelt sowohl die Grundlagen als auch Implementierungstechniken von OLE anhand von vielen praxisnahen Beispielen.

Zielgruppe

Diese C++-Schulung wendet sich an Entwickler, die Verbunddokumente und Programmautomatisierung mit der MFC&ATL implementieren möchten.

Hinweis

Dieser C++-Kurs kann als Firmenkurs auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

Überblick über die MFC&ATL

- Ziele, Möglichkeiten, Einsatz, Neuerungen
- Aufwand-Nutzen-Relation

Microsoft Visual Studio 6.0

- Projekteinstellungen
- Zielplattformen, Optimierung

Dynamische Link-Bibliotheken

- DLL Grundlagen
- Implizite Bindung
- Explizite Bindung
- Symbolische Bindung, ordinale Bindung

Die Benutzung einer DLL

- Import von DLL-Funktionen
- Besonderheiten bei gemeinsam genutzten DLLs
- die Zwischenablage

Das Komponentenobjektmodell COM

- Grundlagen
- Schnittstellenabfrage

OLE Automatisierung

- Verbindung von VBA mit C++
- Automatisierungs-Client, -Server

OLE - Drag & Drop

- Aktivitäten auf Seiten der Datenquelle
- Aktivitäten auf Seiten des Zieles

Verbunddokumente

- Einbettung und Bearbeitung von COM Objekten
- Ein- und Ausgabe von Verbunddateien
- Persistenz von COM Objekten
- Fragmentierung von Verbunddateien

OLE-Server und Container

- Architektur
- Zusammenwirken von Server und Container
- die Schnittstellen, die Metadatei

Datenbankverwaltung mit ODBC

- ODBC Architektur
- ODBC Klassen der MFC&ATL CDatabase CRecordset
- Filter und Sortierung

Datenbankverwaltung mit DAO

- DAO, MS-Jet Datenbank Engine und MFC&ATL
- DAO Klassen der MFC&ATL CDaoQueryDef und CDaoTableDef

Kurs-ID: VCpp6A3

Dauer

5 Tage / 8:00 - 15:30 Uhr

zum [Terminplan](#)

zur [Anmeldung](#)

Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.

Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

Vorkenntnisse

Kenntnisse in der Programmierung mit der MFC & ATL im Umfang des Kurses [MFC/ATL 2](#) sind erforderlich.

Weiterführende Kurse

- [MFC/ATL 4](#)

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

