

Dieses Seminar richtet sich an Visual Basic Entwickler, Web-Entwickler, Office Entwickler und SQL Server 2000 Administratoren, die XML Technologien kennenlernen und in der Praxis umsetzen wollen.

Ihr Nutzen

In diesem Kurs erhalten Sie einen Überblick über Struktur und Programmiertechniken von XML. Sie lernen XML Technologien wie DOM, XPath, XSL/XSLT, XQuery etc. und wie diese Technologien mit .NET Applikationen genutzt werden können.

Voraussetzungen

HTML-Grundkenntnisse und Erfahrungen mit relationalen Datenbanken. Kenntnisse in einer Programmiersprache wie MS-Visual Basic, VBA, VB-Script

Preis pro Teilnehmer

EUR 790,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Hinweise

MOC2500,

Seminardauer

2 Tag(e)/Day(s)

Version: 2003

Seminarinhalte

Tag 1

- * XML als W3C Standard
- * XML in der .NET Plattform
- * Die Form von XML
- * Design von Daten mit XML Grammar
- * Definition von Namespaces
- * Validierung von XML
- * Verwenden von XSD Schemas
- * Metadaten und die XML Verarbeitung
- * Erstellen von Trees mit DOM
- * Verwenden von DOM
- * Die XML Klassen des .NET Frameworks

Tag 2

- * Arbeiten mit Xpath
- * Formatierung und Transformation XSL und XSLT
- Definition von XSL
- Transformation mit XSLT
- XSLT und das .NET Framework
- * Link und Query von XML Dokumenten mit XQuery
- * SQL XML
- * Verwenden von HTTP/XML mit SQL Server 2000
- * Lösungen mit XML
- * Web Services

