

MS SQL SERVER 2005 PROGRAMMIERUNG TSQL

In diesem Seminar lernt der Teilnehmer die Elemente des MS SQL Servers 2005, das Design einer Enterprise Application und die Programmierung in Transact-SQL kennen.

Datenintegrität, Stored-Procedures, Trigger und Performance Optimierung werden praxisnah vermittelt.

Zielgruppe

Diese MS SQL Server-Schulung richtet sich an erfahrene MS Access Programmierer, die bestehende Datenbanken auf einen MS SQL Server migrieren wollen, sowie Datenbankprogrammierer.

SQL Server Überblick

- Integration, Databases, Security

Programmierung

- Transact-SQL Programmiersprache
- Transact-SQL Elemente
- SQL Server Programmierertools
- Fehlerbehandlungsroutinen

Datenbankverwaltung

- Database, Tables, Types und Entries

Datenintegrität

- Definition und Typen von Constraints
- Implementierung
- Defaults und Rules

Indizes

- Architektur und Planung
- Wiederfinden von gespeicherten Daten
- Erstellung und Wartung von Indizes
- Statistiken
- Performanceüberlegungen (Index Tuning Tools)

Views und Queries

- Implementierung von Benutzerdefinierten Funktionen
- UDF Permissions
- Einsatz von Dynamic und Static Filters
- Query Performance
- Analyse von Queries mit Hilfe des Graphical SHOWPLAN

Stored Procedures

- Implementierung von Stored Procedures
- Erstellung und Ausführung von Stored Procedures
- Handling von Error Messages
- Performanceüberlegungen

Trigger

- Definition
- Implementierung von Trigger
- Zusammenspiel mit MS-Access 2003
- Praxisbeispiele

Multiple Server

- Distributed Queries
- Transactions
- Partitioned Tables
- Management von Transactions und Locks

Kurs-ID: SQLS05P

Dauer

2 Tage /
i.d.R.: 8:00 - 15:30 Uhr

Offener Kurs

Der Seminarpreis einschließlich Seminarunterlagen beträgt pro Teilnehmer 590,00 € zzgl. MwSt. (≙ 702,10 € inkl. MwSt.)

Termin laut **Terminplan** oder auf Anfrage zur **Anmeldung**

Durchführung: ab 3 Pers.

Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.
Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

Vorkenntnisse

Fundierte Kenntnisse im Umgang mit relationalen DBMS wie in unserem Kurs **SQL und relationale DBMS** werden vorausgesetzt.

Weiterführende Kurse

- XML Grundlagen
- MS SQL Server 2005 Administration
- MS SQL Server 2005 Reporting

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

