



Enterprise Computing Solutions - Education Services

TRAINING OFFERING

Sie erreichen uns hier

Freistädterstraße 236, A-4040 Linz

Email: education.ecs.at@arrow.com

Phone: +43 1 370 94 40 - 34



Querying Data with Microsoft Transact-SQL

CODE: MCS_DP-080T00 **LÄNGE:** 16 Hours (2 Tage) **PREIS:** €1,290.00

Description

In diesem Seminar werden die Grundlagen des „Microsoft-Dialekts“ der Standardsprache SQL vermittelt: Transact SQL. Die Themen umfassen sowohl die Abfragen als auch die Änderungen von Dateien in relationalen Datenbanken, die in Microsoft SQL Server-basierten Datenbanksystemen gehostet werden, einschließlich Microsoft SQL Server, Azure SQL Datenbank und Azure Synapse Analytics.

Lernziel

Nach Abschluss dieses Seminars haben die Teilnehmer Wissen zu folgenden Themen:

- Verwendung von SQL Server Query tools
- Write SELECT statements to retrieve columns from one or more tables
- Sort and filter selected data
- Verwendung von den integrierten Funktionen, um Datenwerte zurückzugeben
- Erstellung von den Datengruppen und aggregate von den Ergebnissen
- Änderung von den Daten mit dem Transact-SQL mit Transact-SQL mit INSERT, UPDATE, DELETE und MERGE

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an:

Personen die einfache SQL oder Transact-SQL Abfragen schreiben und auch an alle, die als Datenanalyst, Data Engineer, Data Scientist, Datenbankadministrator oder Datenbankentwickler mit Daten arbeiten.

Inhalt

Getting Started with Transact-SQL	Introduction to Transact-SQL	Using the SELECT statement	Sorting and Filtering Query Results	Sorting query results
	Using JOIN operations		Filtering the data	
Using Joins and Subqueries	Using subqueries	Using Built-in Functions	Grouping aggregated results	Getting started with scalar functions
	Inserting data into tables			
Modifying Data	Modifying and deleting data			

Kurstermine

Auf Anfrage. Bitte [kontaktieren Sie uns](#)

Zusätzliche Information

Diese Schulung ist auch als Vor-Ort-Schulung verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.