

SQL Server ist die Datenbank-Plattform von Microsoft für relationale Datenbanken, Hochverfügbarkeit und Business Intelligence.

Ihr Nutzen

Dieser dreitägige Kurs richtet sich an Datenbankexperten, die Business Intelligence (BI) -Operationen verwalten. Dieser Kurs befasst sich mit verschiedenen Optionen, die es Geschäftsbenutzern ermöglichen, Daten zu analysieren und ihre Ergebnisse auszutauschen.

Voraussetzungen

Developing SQL Data Models~8741

oder dem entsprechende Kenntnisse

Kenntnisse in Datenanalyse, SharePoint und Excel

Preis pro Teilnehmer

EUR 1950,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

3 Tag(e)/Day(s)

Hinweise

MOC10988,

Version: 2022

Seminarinhalte

1. Tag

- * Einführung in die Ablaufverwaltung in BI-Lösungen
- Gründe für BI-Abläufe
- Rollen in BI-Abläufen
- In BI-Abläufen verwendete Technologien
- Umgebungen und Standards

- * Konfiguration von BI-Komponenten
- Bedeutung eines standardisierten Aufbaus
- Konfigurationsüberlegungen für BI-Technologien
- BI-Architekturen
- SharePoint-BI-Umgebungen

2. Tag

- * Verwaltung der Business-Intelligence-Sicherheit
- Sicherheitsansatz für BI-Lösungen
- Sicherheitskomponenten
- Sicherheitsansatz für BI-Komponenten
- Sicherheitsansatz in verschiedenen BI-Umgebungen

- * Bereitstellung von BI-Lösungen
- Anwendungslebenszyklusverwaltung für BI-Lösungen
- Stand-alone-Bereitstellungen
- Teambasierte Bereitstellungen

3. Tag

- * Protokollierung und Überwachung in BI-Abläufen
- Notwendigkeit für Protokollierung und Überwachung
- Protokollierungsoptionen
- Überwachungsoptionen
- Einrichtung von Alarmen

- * Troubleshooting von BI-Lösungen
- Troubleshooting fehlgeschlagener BI-Lösungen
- Troubleshooting des Data Warehouse
- Troubleshooting der SQL Server Analysis Services
- Troubleshooting der SQL Server Reporting Services

- * Performancetuning für BI-Abfragen

