

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 Geschäftsb Benutzern ermöglichen, Daten zu analysieren und ihre Ergebnisse auszutauschen.

**Preis pro Teilnehmer**

EUR 1950,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

**Seminardauer**

3 Tag(e)/Day(s)

**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

**Voraussetzungen**

Developing SQL Data Models~8741

oder dem entsprechende Kenntnisse

Kenntnisse in Datenanalyse, SharePoint und Excel

**Hinweise**

MOC10988,

Version: 2022

