

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

Ihr Nutzen

In diesem Kurs erhalten die Teilnehmer einen professionellen Überblick über die Neuerungen im SQL Server 2017. Die Schulung geht im Besonderen auf die Neuerungen im Bereich Performance, Reporting und BI, Datenabfrage ein und stellt die neuen Features im Bereich Datenanalyse sowie in der Cloud Umgebung, bspw. im Zusammenhang mit dem Einsatz von Docker, vor.

Preis pro Teilnehmer

EUR 1100,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

2 Tag(e)/Day(s)

Voraussetzungen

Gute Administrationskenntnisse von SQL Server 2016

Hinweise

MOC10998

Version: 2017

Seminarinhalte

1. Tag

- * Einführung in den SQL Server 2017
- Überblick über den SQL Server 2017
- Versionsübergreifende Funktionen

- * Neuerungen der SQL Server Preformance, Skalierbarkeit und Verfügbarkeit
- Adaptive Abfrageverarbeitung
- Automatisches Tuning
- Availability Scalability

- * Neuerungen beim SQL Server Daten Zugang
- SQL Graph

2. Tag

- * Neuerungen beim SQL Server Reporting und BI
- Power BI Report Server
- Update der Reporting Services

- * Neue und erweiterte Funktionen in den SQL Server Analysis Services
- Update der tabellarischen Modelle

- * Neue und erweiterte Data Analytics Funktionen
- Überblick über die neuen Funktionen

- * Neuerungen für den SQL Server in der Cloud
- Azure SQL Server Funktionen
- Verwaltung von Instanzen

- * SQL Server auf Linux
- Grundlagen für SQL Server auf Linux
- Einsatz von SQL Server auf Linux
- Verwendung von SQL Server mit Docker

