

Analyzing Data with Excel (MOC 20779 engl.)

Überblick

In diesem Kurs erlernen die Teilnehmer die Fähigkeit BI-Techniken zur Excel-Datenanalyse hinzuzufügen. Der Kurs geht über die Fähigkeiten von Tabellen und Diagrammen hinaus und beinhaltet aus dem Grund Pivot Charts, Excel Datenmodell und Power BI.



Dauer:
3 Tage



Preis:
1.580,00 € (1.880,20 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

Datenanalyse in Excel (Möglichkeiten, Pivot-Tabellen)

Das Excel-Datenmodell, DAX

Import von Daten aus Dateien (Formen / Transformieren von Daten, Laden von Daten)

Import von Daten aus Datenbanken (Datenquellen, Voransicht, Formen und Transformieren von Daten, Tabellenbeziehungen / Hierarchien, Laden von Daten)

Import und Transformieren von Daten aus Excel-Berichten

Erstellen und Formatieren von Measures (DAX, Measures, erweiterte DAX-Funktionen)

Datenvisualisierung in Excel (Pivot-Diagramme, Cube-Funktionen, Diagramme für Cube-Funktionen)

Verwendung von Excel mit Power BI (Power-BI-Versionen, Upload von Excel-Daten in Power BI, Power BI Mobile App)

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse des Microsoft-Windows-Betriebssystems und seiner Funktionalität
- Sehr gute Kenntnisse über Excel-Tabellen, -Funktionen und -Diagramme, sowie praktische Erfahrung mit relationalen Datenbanken
- Programmiererfahrung ist von großem Vorteil

Com training and services in Mainz / Wiesbaden AWMa GmbH & /

Binger Straße 14 - 16

55122 Mainz

Phone: +49 6131 90705-0

Email: com@awma.de

