

Tabular Data Modeling with DAX für Microsoft Power BI und Excel

Wissensgarantie: 12 Monate

Trainings-ID: PowerBIDAX

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Nach einer Einführung in die Grundzüge der Datenmodellierung für analytische Zwecke lernen TeilnehmerInnen wie mit DAX (Data Analysis Expressions) Rohdaten in benutzerfreundliche Datenmodelle in Power BI und Excel überführt werden können.

Im Laufe des Trainings werden anhand eines durchgängigen Beispiels mit vorgegebenem Dateninput und einem analytischen Zielkatalog die verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten besprochen, demonstriert und zu einem gesamthaften Modell zusammengeführt.

Teilnehmer*innen lernen auch Grundkonzepte der Datenvisualisierung und -darstellung kennen, um Anforderungen an ihre Modellierung abzuleiten.

Erworbene Kenntnisse können inhaltlich auch bei der Erstellung von tabellarischen Datenmodellen mit MS SQL Server Analysis Services eingesetzt werden (Analysis Services Tools und Oberflächen werden aber in diesem Kurs nicht behandelt).

Zielgruppen

- Datenanalyst*innen
- Modellersteller*innen
- Berichtersteller*innen

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)



- Allgemein an Personen, die sich zu diesem Thema weiterbilden möchten

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
26.06.2023–28.06.2023	3 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.650,-
26.06.2023–28.06.2023	3 Tage	Wien	Online	€ 1.650,-
21.08.2023–23.08.2023	3 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.650,-
21.08.2023–23.08.2023	3 Tage	Wien	Online	€ 1.650,-
23.10.2023–25.10.2023	3 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.650,-
23.10.2023–25.10.2023	3 Tage	Wien	Online	€ 1.650,-
18.12.2023–20.12.2023	3 Tage	Wien	Online	€ 1.650,-
18.12.2023–20.12.2023	3 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.650,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien