

# Implementing a Data Analytics Solution with Azure Synapse Analytics

Wissensgarantie: 12 Monate

Trainings-ID: DP-3012

Zum Seminar →

## Das nehmen Sie mit

Dies ist eine eintägige Präsenztraining, in der die Lernenden Informationen zu dedizierten SQL-Pools und serverlosen Spark-Pools erhalten.

Darüber hinaus erfahren sie mehr über Data Wrangling und den ELT-Prozess mit Synapse-Pipelines, der dem Prozess zum Verschieben von Daten in die Datenbank mit dedizierten Synapse-Pools mithilfe von Azure Data Factory (ADF) ähnelt. Mit diesem sollten die Lernenden bereits vertraut sein.

## Das nehmen Sie mit

Dies ist eine eintägige Präsenztraining, in der die Lernenden Informationen zu dedizierten SQL-Pools und serverlosen Spark-Pools erhalten.

Darüber hinaus erfahren sie mehr über Data Wrangling und den ELT-Prozess mit Synapse-Pipelines, der dem Prozess zum Verschieben von Daten in die Datenbank mit dedizierten Synapse-Pools mithilfe von Azure Data Factory (ADF) ähnelt. Mit diesem sollten die Lernenden bereits vertraut sein.

## Zielgruppen

Die Zielgruppe sollte mit Notebooks vertraut sein, die unterschiedliche Sprachen und ein Spark-Modul verwenden, z. B. Databricks, Jupyter Notebooks, Zeppelin-Notebooks und vieles mehr. Sie sollte zudem Erfahrung mit SQL-, Python- und Azure-Tools wie Data Factory haben.

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
07.02.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 725,-
07.02.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 725,-
23.05.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 725,-
23.05.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 725,-
25.07.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 725,-
25.07.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 725,-
29.08.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 725,-
29.08.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 725,-
24.10.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 725,-
24.10.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 725,-
28.11.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 725,-
28.11.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 725,-