

Microsoft Power BI Fundamentals.

Einstieg in Datenanalyse und Visualisierung mit Power BI.

Seminar

4 Termine verfügbar

Teilnahmebescheinigung

Virtual Classroom

8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 29030 | Herstellernummer: ETC_PowerBIF

Stand: 30.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/29030>

Sind Sie eine **Power-Userin** und möchten einen umfassenden Überblick sowie einen ersten Einstieg in die Arbeit mit Power BI erhalten? Nach Abschluss dieses Grundlagenkurses sind Sie in der Lage, Power BI in Ihrem Unternehmen einzusetzen und die spannendsten Funktionen zu nutzen, um eigene Anwendungen zu erstellen.

Nutzen

Nach Abschluss dieses Trainings verfügen die Teilnehmer*innen über fundiertes Wissen in folgenden Bereichen:

- Verständnis für die Nutzung von Daten mit Power BI
- Grundlegender Überblick über die Erstellung und Nutzung von Analyseberichten in Power BI
- Einführung in die Datenanalyse mit Microsoft-Tools
- Kenntnisse zur Datenmodellierung mit Power BI
- Basiswissen zur Datenvisualisierung mit Power BI

Zielgruppe

- Power User:innen

Voraussetzungen

Für dieses Training sind folgende Vorkenntnisse hilfreich:

- Grundkenntnisse in Excel

- Interesse an der Arbeit mit Data & Power BI

Inhalte des Seminars

- Einführung in die Nutzung von Daten mit Power BI
- Überblick über die Erstellung und Nutzung von Analyseberichten in Power BI
- Grundlagen der Microsoft-Datenanalyse
- Einführung in die Datenmodellierung mit Power BI
- Basiswissen zur Datenvisualisierung mit Power BI

Wichtige Hinweise

Dieses Training wird durch unseren Partner ETC – Enterprise Training Center GmbH durchgeführt.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/29030> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.