

Power BI- Kompetenztage

19./20. November 2026
Fulda



Frühbucherpreis
inkl. 2 Übernachtungen

**1.420 €*
bis 4. September 2026**

danach 1.570 €*
* zzgl. gesetzl. MwSt.

Drei Kursreihen

- 1 Power BI Desktop
- 2 Datenmodell | DAX-Wissen | Power Platform
- 3 Power BI Service | KI | Fabric

Kursplan der Power BI-Kompetenztage | 19. bis 20. November 2026

| | Power BI Desktop | Datenmodell DAX-Wissen Power Platform | Power BI Service KI Fabric |
|------------|---|--|---|
| DONNERSTAG | Der Einstieg in Power BI Desktop Von Power Query über das Datenmodell bis zu den Visuals <ul style="list-style-type: none"> – Aufbau und Komponenten von Power BI Desktop – Die Daten für die Analyse in Power BI Desktop vorbereiten <ul style="list-style-type: none"> • Die Rohdaten in Power Query inspizieren und bereinigen • Ein optimales Datenmodell als Basis für flexible Auswertungen anlegen | Gute Berichte entstehen durch gute Modelle oder Datenmodell zuerst, Visuals später <ul style="list-style-type: none"> – Was zu einem Datenmodell gehört & typische Modellierungsfehler – Tabellen, Spalten, Beziehungen, Filterweitergabe – Vom Profi lernen: Datenmodelle organisch aufbauen und dabei iterativ vorgehen | Modernes Storytelling mit Power BI & aktuelle Trends <ul style="list-style-type: none"> – "Never publish a Power BI report that looks like a Power BI report" Mit Lesezeichen, Drillthrough und Tooltips zur überzeugenden Story – IBCS: Wie bewährte Richtlinien für das Erstellen von Reports die Wirkung von Geschäftsberichten und Dashboards verbessern – Von der Story zur interaktiven PowerPoint-Präsentation |
| | Aussagekräftige Berichte: Datenmodell, DAX-Funktionen, KPIs, Visuals <ul style="list-style-type: none"> – Typische DAX-Funktionen einsetzen: CALCULATE, SUMX, RELATED & Co. – Wichtig für korrekte Measures: Zeilen- und Filterkontexte verstehen – DAX-Praxis: Soll-Ist-Vergleiche, Abweichungen und Anteile berechnen – Mehr als nur Zahlen: Die ermittelten Kennzahlen (KPIs) mit modernen Visuals darstellen | Berichte im Corporate Design, übersichtlich & leicht bedienbar <ol style="list-style-type: none"> 1) Eine Firmen-Vorlage für Power BI Desktop anlegen: <ul style="list-style-type: none"> • Farbpalette, Standardeinstellungen für Visualisierungen • Einstellungen optimieren, oft verwendete Tabellen integrieren 2) Berichte dynamisch und benutzerfreundlich machen: <ul style="list-style-type: none"> • Platz sparen: Filterleiste zum Ein-/Ausblenden per Lesezeichen | Power BI mit Hilfe von KI-Tools produktiver nutzen <ul style="list-style-type: none"> – KI in Power BI: Überblick und Einordnung – KI für Power Query und Datenaufbereitung einsetzen – KI für DAX und Measures nutzen – Visualisierung und Storytelling mit KI – Grenzen, Datenschutz und Qualitätssicherung |
| | Tipps & Tricks für Interaktion & Organisation von Power BI-Berichten <ul style="list-style-type: none"> – Gut für die Dynamik: Filter integrieren und Visuals synchronisieren – Ausgewählte Daten näher beleuchten: QuickInfos und Drillthrough – Den Überblick über Berechnungen behalten: Measures klug organisieren | Wie die Komponenten der »Power Platform« zusammenwirken: Beispiele aus der Praxis <ul style="list-style-type: none"> – Berichte und Dashboards mit QR-Code oder NFC-Tags abrufen, Visuals per QR-Code abrufen und im Raum platzieren – Writeback mit integrierter Power App: Daten mit Barcode abrufen und editieren – Warnungen bei Nicht-Einhalten von Vorgaben mit Hilfe von Power Automate | |
| FREITAG | Zeitbezogene Kennzahlen berechnen und interaktiv visualisieren <ul style="list-style-type: none"> – Eine dynamische Kalendertabelle anlegen und ins Datenmodell einbauen – Zeiträume vergleichen: Same-Period-Last-Year, Same-Period-Last-Quarter, Year-To-Date (YTD) – Rollierende Kennzahlen: Moving Annual Total, Moving Annual Average – Das Sahnehäubchen: Periodenvergleiche interaktiv visualisieren | DAX-Measures spielerisch erkunden und anwenden <ul style="list-style-type: none"> – Überblick: Vielseitige und komplexe Berechnungen meistern – Was CALCULATE, SUMMARIZE, ADDCOLUMNS, TOPN, CONCATENATEX, VALUES, MAXX etc. leisten – Das Erlernte umsetzen: Wie die Measures zum Berechnen eigener KPIs eingesetzt werden | Power BI Service: Bereitstellung, Interaktion, Aktualisierung <ul style="list-style-type: none"> – Für Berichtsersteller: Arbeitsbereiche für die Zusammenarbeit anlegen – Für Berichtsempfänger: Berichte und Dashboards in Apps freigeben – Veröffentlichung von Berichten und Dashboards in Apps für größere Zielgruppen – Row-Level-Security: Datenzugriff auf bestimmte Benutzer einschränken |
| | Best Practice: Power BI-Berichte robust machen <ul style="list-style-type: none"> – Techniken für dauerhafte Datenqualität: Data Profiling – Aktualisierungsfehler vermeiden: Fehlerabfragen nutzen – Fehlerquellen ausschließen: Tabellen, Beziehungen und Measures dokumentieren mit Bordmitteln und KI | Berechnungen in Visuals auch ohne komplexe DAX-Measures <p>Was Visual Calculations bewirken und wie sie implementiert werden</p> Weniger DAX-Wildwuchs und mehr Überblick <p>Calculation Groups statt zahlreicher Einzel-Measures</p> | Von Power BI zu Fabric: Die neue Datenplattform verstehen <ul style="list-style-type: none"> – Wie und warum Fabric die bisherige Power BI-Welt erweitert – Wann sich der Einsatz von Fabric lohnt – Die wichtigsten Fabric-Bausteine für Power BI-User – Zusammenspiel Fabric & Power BI: Semantic Models, OneLake, Data Agents |

Die Power BI-Kompetenztage finden statt im 4-Sterne-Hotel »Fulda Mitte« | Lindenstraße 45 | 36037 Fulda
 Ihr Ansprechpartner & Kursberater ist Dieter Schiecke | info@office-kompetenz.de | +49 (30) 57 79 82 70
 Zur Online-Anmeldung gelangen Sie über <https://www.office-kompetenz.de/anmeldung-kt>