



In dieser Excel Expertenausbildung erlangen Sie fundierte Kenntnisse in den wichtigsten Techniken der Datenanalyse und Business Intelligence. Sie werden lernen, wie Sie fortgeschrittene Funktionen von Excel und Power BI nutzen, um Ihre geschäftlichen Daten effizient zu analysieren und beeindruckend zu visualisieren.



Dauer & Abschluss

5 Tage (40 UE) 9:00 - 17:00 Uhr



Zielgruppe

Datenanalysten, Controller, Finanzexperten, Projektmanager, Marketing- und Vertriebsprofis, Berater, IT-Spezialisten, Selbstständige, Unternehmer, Wissenschaftler und Forscher



Voraussetzungen

Solide MS Excel-Kenntnisse oder vergleichbare Kenntnisse entsprechend dem Kurs "MS Excel - Basis"

Lehrgangs-Inhalte

In dieser Ausbildung entdecken Sie auch, wie Sie mit Power Query Daten aus verschiedenen Quellen extrahieren und transformieren und wie Sie interaktive Dashboards erstellen, um Ihre Ergebnisse klar und überzeugend zu präsentieren. Diese umfassende Ausbildung macht Sie zum Excel-Experten, der in der Lage ist, geschäftliche Daten auf höchstem Niveau praxisgerecht und effektiv zu analysieren und zu visualisieren.

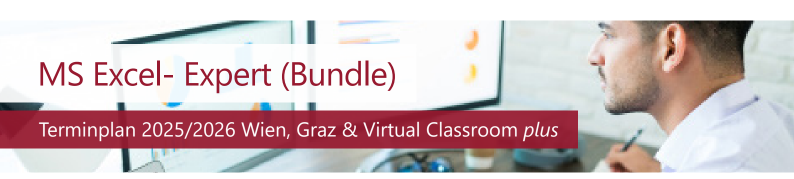
- MS Excel Aufbau
- Microsoft Power BI Basis
- Power Query Professionelle Datenaufbereitung in MS Excel
- MS Excel Datenanalysen mit Excel-Dashboards und Pivot-Tabellen

Ihre Vorteile und tecTrain-Services

- Einsatz von praxiserfahrenen, zertifizierten Trainer:innen mit langjähriger Trainings- und Projekterfahrung
- Know-how für das professionelle Aufbereiten und Auswerten komplexer Datenmengen
- Modernstes IT-Equipment für eine professionelle Schulungsumgebung in unseren Seminarzentren
- 1 Jahr Wissengarantie
- Mittags-und Pausenverpflegung inklusive
- Umfangreiche Kursunterlagen

Bundle-Konditionen: Dieses Kurs-Bundle umfasst mehrere Kursmodule, die auch einzeln buchbar sind, und bietet Ihnen im Vergleich zu den Einzelkursen einen erheblichen Preisvorteil!

Druck- & Satzfehler vorbehalten.



Diese Ausbildung besteht aus 4 Kursmodulen die in einem zeitlich versetzten Abstand stattfinden und bietet Ihnen darüberhinaus einen erheblichen Preisvorteil gegenüber den Einzeltrainings.

| Wien & Virtual Classroom 07.05.2025 - 11.06.2025 | | |
|--|------------------|--|
| MS Excel- Aufbau | 07.05 08.05.2025 | |
| Power Query – Professionelle Datenaufbereitung in MS Excel | 09.05.2025 | |
| MS Excel – Datenanalysen mit Excel- Dashboards und Pivot-Tabellen | 15.05.2025 | |
| Microsoft Power BI | 11.06.2025 | |
| Wien & Virtual Classroom 03.09.2025 - 21.11.2025 | | |
| Microsoft Power BI | 03.09.2025 | |
| MS Excel- Aufbau | 18.09 19.09.2025 | |
| MS Excel – Datenanalysen mit Excel- Dashboards und Pivot-Tabellen | 09.10.2025 | |
| Power Query – Professionelle Datenaufbereitung in MS Excel | 21.11.2025 | |
| Wien & Virtual Classroom 09.12.2025 - 13.02.2026 | | |
| MS Excel- Aufbau | 09.12 10.12.2025 | |
| Microsoft Power BI | 15.12.2025 | |
| MS Excel – Datenanalysen mit Excel- Dashboards und Pivot-Tabellen | 22.01.2026 | |
| Power Query – Professionelle Datenaufbereitung in MS Excel | 13.02.2026 | |

| Graz & Virtual Classroom 12.05.2025 - 04.06.2025 | | |
|--|------------------|--|
| MS Excel- Aufbau | 12.05 13.05.2025 | |
| Microsoft Power BI | 20.05.2025 | |
| MS Excel – Datenanalysen mit Excel- Dashboards und Pivot-Tabellen | 02.06.2025 | |
| Power Query – Professionelle Datenauf- bereitung in MS Excel | 04.06.2025 | |
| Graz & Virtual Classroom 10.11.2025 - 11.12.2025 | | |
| MS Excel- Aufbau | 10.11 11.11.2025 | |
| Microsoft Power BI | 26.11.2025 | |
| MS Excel – Datenanalysen mit Excel- Dashboards und Pivot-Tabellen | 09.12.2025 | |
| Power Query – Professionelle Datenaufbereitung in MS Excel | 11.12.2025 | |
| Graz & Virtual Classroom 13.01.2026 - 11.03.2026 | | |
| MS Excel- Aufbau | 13.01 14.01.2026 | |
| Microsoft Power BI | 11.02.2026 | |
| MS Excel – Datenanalysen mit Excel- Dashboards und Pivot-Tabellen | 09.03.2026 | |
| Power Query – Professionelle Datenaufbereitung in MS Excel | 11.03.2026 | |