

MS Excel - Grundlagen

Produktnummer

2025-51560S

Termin

01.04.2025-02.04.2025
09:00 bis 16:30 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer:in

536,00 € (inkl. Seminarunterlagen)

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Inhalte

Lernen Sie dieses weltweit gültige Standardprogramm zur Lösung kalkulatorischer Aufgabenstellungen kennen und schätzen. Nutzen Sie das weite Spektrum seiner Einsatzgebiete für Ihren Arbeitsplatz. Erfahren Sie, dass das Rechnen mit Excel Spaß macht und erleben Sie die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten! Excel bietet Ihnen erweiterte Funktionen und Hilfsmittel, um zu einem raschen Ergebnis zu gelangen und dauerhafte Arbeitserleichterungen zu erreichen. Anhand praktischer Beispiele und Übungen lernen Sie die Systematik einer Tabellenkalkulation kennen.

- Arbeitsoberfläche von Excel kennen lernen
- Eingeben von Zahlen und Texten
- Vorteile der Reihenbildung erkennen
- Rechnen mit Excel – Relative und absolute Bezüge
- Formatierung von Daten
- Formeln und einfache Funktionen anwenden
- Tabellen verknüpfen
- Druckaufbereitung von Tabellen
- Erstes Diagramm erstellen
- Praktische Übungen

Dozent

Dipl.-Ingenieur (FH) Jürgen Eitelbuß

Dipl.-Ing. (FH)
Wirtschaftsinformatiker (IHK)
IT-Support und Systembetreuung

Zielgruppe

Alle Personen, die Excel in Ihrem Alltag gewinnbringend einsetzen möchten.

Ziele

Ort

VWA Bildungshaus
Wolframstr. 32
70191 Stuttgart

[Google Maps](#)

Kontakt

Information

Nikolett Bosnyak
0711 21041-37
n.bosnyak@w-vwa.de

Konzeption und Beratung

Lisa Weißer
0711 21041-51
l.weisser@w-vwa.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

Die Teilnehmer:innen lernen das Grundverständnis eines tabellenorientierten Kalkulationsprogramms kennen und sind in der Lage selbständig mit Excel zu arbeiten.

Durch praxisnahe Beispiele werden neben sicheren Kenntnissen zu grundlegenden Funktionen zum Anlegen und Erfassen von Excel-Tabellen auch Fertigkeiten für die Gestaltung und Auswertung vermittelt.