

X0503604 Excel total

Beginn Montag, 26.01.2026, 09:00 - 16:00 Uhr

Kursgebühr 310,00 €

Dauer 5-mal

Kursleitung Almuth Holzkamp

Kursort 101, Pfarrgasse 38, 65719 Hofheim

Dieser Bildungsurlaub befähigt Sie, Excel nicht nur zu verstehen, sondern auch sicher und souverän anzuwenden. Der praxisorientierte Kurs führt Sie Schritt für Schritt von den Grundlagen bis hin zu fortgeschrittenen Techniken, die Ihnen ermöglichen, Daten effektiv zu analysieren und professionell zu visualisieren. Die Inhalte werden von vielen praktischen Übungen begleitet, sodass Sie Gelerntes direkt selbsttätig anwenden können.

- Inhalte
- Programmoberfläche
 - Tabellen richtig aufbauen und Inhalte korrekt eingeben
 - Berechnungen mit Formeln und Funktionen
 - Tabellen ansprechend layouten und drucken
 - Berechnungen mit absoluten und relativen Zellbezügen
 - mit Funktionen arbeiten: Beispiele aus den wichtigsten Funktionenkategorien, Funktionen verschachteln
 - Fehlervermeidung, Fehlermeldungen und Fehlerbehandlung
 - Visualisieren mit bedingter Formatierung und Diagrammen
 - Datentabellen: sortieren, filtern und auswerten
 - Pivot-Tabellen und -charts erzeugen und gestalten

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Einsteiger:innen ohne Kenntnisse oder nur mit geringen Basiskenntnissen in Excel, die ihre Fähigkeiten ausbauen möchten. Windows Grundlagen werden vorausgesetzt.

Die für die Anmeldung bei Ihrem Arbeitgeber erforderlichen Unterlagen finden Sie weiter unten zum Download oder erhalten Sie im Fachbereich Beruf & Gesellschaft, fb-beruf@vhs-mtk.de.

Für fachspezifische Fragen zu diesem Bildungsurlaub kontaktieren Sie die Fachbereichsleitung, Saskia Führer, fuehrer@vhs-mtk.de oder 06192 9901-31.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
26.01.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, Volkshochschule, 101
27.01.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, Volkshochschule, 101
28.01.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, Volkshochschule, 101
29.01.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, Volkshochschule, 101
30.01.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, Volkshochschule, 101

[zur Kursdetail-Seite](#)