

## Y0503602 Excel total

Beginn	Montag, 03.08.2026, 09:00 - 16:00 Uhr
Kursgebühr	310,00 €
Dauer	5-mal
Kursleitung	Almuth Holzkamp
Kursort	, ,

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 Funktionskategorien, 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](mailto:fb-beruf@vhs-mtk.de).

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

### Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
03.08.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, vhs, 2.01
04.08.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, vhs, 2.01
05.08.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, vhs, 2.01
06.08.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, vhs, 2.01
07.08.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, vhs, 2.01

[zur Kursdetail-Seite](#)