

Excel Grundkurs

Effizienz durch Tabellenkalkulation

Beginn:
13.10.2025 - 09:00 Uhr



Flex: Ostfildern
oder Online

Ende:
14.10.2025 - 16:30 Uhr

Dauer:
2,0 Tage

Veranstaltungsnr.: **35880.00.006**

Leitung

Dipl.-Betriebswirt Volker Pagel

artisan Softwarelösungen

Präsenz oder
Online

EUR 750,00
(MwSt.-frei)

Mitgliederpreis ⓘ

EUR 675,00
(MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG



In diesem Seminar werden die wichtigsten Funktionen und Arbeitsmethoden in Excel besprochen. Anhand zahlreicher Praxis-Übungen und hilfreicher Tipps und Tricks lernen Sie, das Programm effizient und professionell zu bedienen.

Ziel der Weiterbildung

Sie können am Ende des Seminars die Einsatzgebiete von Excel einschätzen, sicher und effizient vorgegebene Exceltabellen bearbeiten und eigene Kalkulationsmodelle entwickeln.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Windows

Methodik

Vortrag mit selbstständigen Übungen

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Montag, 13. und Dienstag, 14. Oktober 2025

9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr

Einführung in die Tabellenkalkulation

- Aufbau von Excel: Menüband, Symbolleiste, Bearbeitungszeile, Tabelle
- Dateneingabe und Berechnung, die 3 Ebenen einer Zelle
- Markieren, Kopieren und Ausschneiden, Bereiche verschieben
- Formeln und Funktionen
- relativer und absoluter Zellbezug, benannte Bereiche
- der Funktionsassistent und die Funktionshilfe
- Formelfehler finden und vermeiden
- Formate in Excel anwenden
- bedingte Formate zur Gestaltung und Prüfung einsetzen
- Daten schützen: Dateien, Tabellenblätter und Zellen

Dynamische Tabellen

- Wann benötigt man dynamische Tabellen (Vor-, Nachteile)

Wie werden Sie erzeugt

- Sortieren und Filtern in dynamischen Tabellen

Diagramme erstellen

- Diagramme formatieren und drucken
- Diagramme und Tabellen nach Word und PowerPoint exportieren

Drucken

- Erstellen eines Seitenlayouts mit Kopf- und Fußzeilen
- Drucken als PDF

TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an PC-Anwender, die mit Excel arbeiten möchten und in ihrer Teamarbeit mit Excel-Anwendungen zu tun haben.

REFERENT:INNEN



Dipl.-Betriebswirt Volker Pagel

artisan Softwarelösungen, Mörfelden-Walldorf

Weitere Veranstaltungen

[Excel Aufbaukurs](#)

VERANSTALTUNGsort

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

750,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

750,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.