



Excel-Training: VBA und Makroprogrammierung

Wie Sie Routinetätigkeiten mit Makros und Visual Basic Programmierung automatisieren

Zeitraubende Routinetätigkeiten, ständig die gleichen Abläufe... Diese wenig wertschöpfenden Tätigkeiten lassen sich in Excel mit Makros automatisch erledigen!

Programmieren Sie Makros, ohne gleich zum Programmierer werden zu müssen

An diesem Seminar lernen Sie, wie Sie Reports und Charts auf «Knopfdruck» generieren und Ihr Workmanagement verbessern. Sie können Excel um eigene Funktionalitäten ergänzen und finden schneller Fehler in eignen und «geerbten» Makros und Prozeduren. Somit sparen Sie Zeit bei Routineaufgaben und können diese für qualitative Analysen nutzen.

Nächste Durchführungen

Mo, 24. + Di, 25. Juni 2024 in Zürich
Mo, 4. + Di, 5. November 2024 in Zürich

Beschreibung

Ihr Praxis-Nutzen

- Sie erhalten die nötigen Grundlagenkenntnisse der strukturierten, objektorientierten und effizienten Programmierung.
- Sie kennen die grundlegenden VBA-Funktionen wie Schleifen, Bedingungen, Variablen.
- Sie lernen nützliche Techniken zur Automatisierung von Routinetätigkeiten kennen per Makro-Aufzeichnung.
- Sie eignen sich die Fähigkeit an, fremde Makros zu verstehen, korrigieren und erweitern.
- Sie sind in der Lage, Fehler in Makros zu finden und zu beheben, sowie diese zu erweitern.

Inhalte des Seminars

1.Tag

Erste Schritte: Makros aufzeichnen

- Makroaufzeichnung, aber richtig (oder: warum es bisher oft nicht geklappt hat)
- Unterschiedliche Programmierungs- und Aufzeichnungsverfahren

Ein kleines bisschen Theorie muss auch sein

- Kenntnisse der strukturierten, objektorientierten und effizienten Programmierung
- Theorie der Programmierung unter Visual Basic for Applications

Details

Bestätigung/Zertifikat

Teilnahmebestätigung

Typ

WEKA-Seminar **2 Tage**, jeweils von 09.00 bis 16.30 Uhr

Veranstalter

WEKA Business Media AG

Inbegriffen

Digitale Dokumentation, Mittagessen, Pausenverpflegung

Zielgruppe

Controller, Finanzfachangestellte, Finanzleiter, Geschäftsführer

Anerkennung

Treuhand|Suisse (1 Tag), Treuhand-Kammer (8h)

Referent/innen

Peter Rühm

Veranstaltungsort

SIB Schweizerisches Institut für Betriebsökonomie, Lagerstrasse 5, 8021 Zürich ([Lageplan/Routenplaner](#))

Preis

CHF 1'780.00

(VBA)

- Verstehen der Objektorientierung: Objekte, Eigenschaften und Methoden
- Schleifen, Bedingungen und Variablen (oder: was man per Makro nicht aufzeichnen kann)

Fehlersuche und (vor allem) -behebung

- Fremde Makros verstehen, korrigieren und erweitern
- Fehlersuche und -behebung
- Schrittweises Testen – auch fremder – Makros

Methoden zum Starten von Makros

- Zuweisung von Makros zu Symbolleisten, Symbolen und Menüs
- Individuelles Anpassen der Oberfläche von Excel

2. Tag

Eine Benutzeroberfläche erstellen

- Monatsberichte auf Mausklick
- Erstellen einer Oberfläche für ungeübte Benutzer mit Befehlsschaltflächen

Schleifen programmieren, Abläufe automatisieren

- Automatische Abläufe (z. B. für Datenimport aus Text- und CSV-Dateien und deren Nachbearbeitung)
- Programmierung von Wiederholungen (Schleifen)

Automatisierung kompletter Abläufe

- Monatsberichte auf Mausklick
- Automatisierung des Datenimports von Datenbanksystemen

Viele praktische Übungen – Tools, die Ihnen sofort viel Zeit sparen:

- Ergänzung der in Excel oft vermissten Funktionalitäten
- Einheitliches Gestalten aller Blätter
- Nachfolgende Minuszeichen beim Import umstellen
- «Der bessere SVERWEIS» und weitere selbst gemachte Funktionen
- Ein Inhaltsverzeichnis automatisch erstellen ...
- ... und viele Ihrer Fragen und Anliegen lösen!

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus Finanz- und Rechnungswesen sowie Controlling mit guten Excel-Kenntnissen.

Im Seminarpreis inbegriffen

Der Seminarpreis versteht sich inklusive Mittagessen, Getränke, Pausenverpflegung, Seminarunterlagen und Zertifikat.

Wichtiger Hinweis

Bitte bringen Sie **Ihren Laptop** mit ans Seminar.

Anmeldung

Melden Sie sich jetzt schnell und einfach an auf: <https://www.seminar-portal.ch/excel-training-vba-und-makroprogrammierung.html>

