

Mit Excel-Formularen die Arbeit rationalisieren und automatisieren

TERMIN

9. Mai 2018

ORT

»Hotel Fulda Mitte«



DARUM GEHT ES

- Sie lernen alles Wichtige zur Planung und Erstellung von Formularen
- Sie setzen gezielt die passenden Steuerelemente ein
- Sie fassen die Formulardaten geschickt zu informativen Auswertungen zusammen

WER SOLLTE TEILNEHMEN?

- Projektleiter und Projektmitarbeiter sowie Qualitätsmanager
- Fachanwender aus allen Bereichen, die Abläufe rationalisieren wollen
- Ambitionierte Assistentinnen und Sekretärinnen
- IT-Professionals, Supporter und Excel-Trainer
- Alle, die Formulardaten sicher eingeben und zeitsparend auswerten wollen

DIE KURSSINHALTE

Die wichtigsten Erfolgsregeln beim Entwickeln von Formularen

So vermeiden Sie bewusst und von Beginn an typische Anfängerfehler

Die 12 Steuerelemente für sichere und komfortable Dateneingabe

Wie Sie Fehleingaben verhindern und den Nutzern der Formulare die passenden und intuitiven Auswahlmöglichkeiten bieten

Bewährte Techniken beim Aufbau von Formularen

Nutzen Sie schlaue Tabellenfunktionen, dynamische Auswahllisten, bedingte Formate und einen differenzierten Blattschutz

4 Tipps für die perfekte Formularoptik und mehr Benutzerkomfort

So gestalten Sie Formulare, die übersichtlich und selbsterklärend sind

Wertvolle Zeitsparerer beim Speichern der Formulardaten

Wie Sie mit kleinen VBA-Routinen die Daten auf Knopfdruck sichern

Intelligente und zügige Auswertung der gewonnenen Daten

Erfahren Sie anhand von zwei Praxisbeispielen, wie Sie Formulardaten mit Power Query aufbereiten und in Pivot-Tabellen auswerten

IHRE TRAINERIN



Hildegard
HÜGEMANN

Diplom-Informatikerin

Excel- und Access-Trainerin
mit Struktur und Tiefgang

Projekterfahrene Anwendungs-
entwicklerin mit VBA

Microsoft Press-Autorin und
viel gelesene Excel-Bloggerin

Microsoft Certified Excel Expert

TEILNAHMEPREIS

555 €* inkl. 1 Übernachtung

* zzgl. 19 % MwSt.

Weitere Informationen sowie Online-Anmeldung unter
www.office-kompetenz.de/xl-formulare

office-kompetenz

