

Con MS-Excel è possibile creare calcolazioni tabellari complesse con calcolazioni e formattazioni professionali. Oltre a questo con MS-Excel si possono fare valutazioni dei valori immessi ossia calcolati utilizzando la creazione guidata di grafici. Anche la gestione di dati in forma di elenchi e liste in vari modi è possibile.

**Ihr Nutzen**

In questo seminario i partecipanti acquisiscono le conoscenze necessarie per creare soluzioni basate sul linguaggio di programmazione Visual Basic for Applications. Dopo il seminario potranno creare macro in Excel utilizzando VBA.

**Voraussetzungen**

MS-Excel, Avanzato~9107

o esperienza equivalente

**Preis pro Teilnehmer**

EUR 1050,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

**Seminardauer**

2 Tag(e)/Day(s)

**Hinweise**

Version: 365

**Seminarinhalte****1. Giorno**

Nozioni di base

- Costruzione ed ampliamento delle macro
- Richiamo delle macro
- Conoscere l'ambiente di sviluppo
- Elementi del linguaggio Visual Basic
- Variabili e costanti
- Cicli, query e costrutti
- Funzioni e procedure

Struttura dei progetti VBA

Programmazione a oggetti

- Il catalogo degli oggetti
- Classi, metodi e oggetti
- Programmazione orientata agli eventi
- Semplici finestre di dialogo utente
- Breakpoint e debug
- Gestione degli errori
- Panoramica dei modelli a oggetti dei programmi Office

**2. Giorno**

Il modello a oggetti di Excel

- Programmazione con tabelle e celle
- Programmazione con schemi
- Sviluppa le tue funzioni (UDF)
- Utilizzo di componenti aggiuntivi

Moduli e finestre di dialogo utente

- Progettare finestre di dialogo utente
- Dialoghi e guida utente

Tecniche avanzate

- Creare Ribbons di Office
- Uso di oggetti COM
- Facile accesso al database con ADO
- Salva le impostazioni nel registro

