

## Lernen mit Coach in MS Excel – Level 2

Durch konzipierte Lernvideos die Arbeit effizient und effektiv gestalten

Mögliche Trainingslösung: SALTZ-Seminar / SALTZ-Seminar Online

Seminarsprache: Deutsch

Dauer: 1 Tag / generell geht man davon aus, dass man 2 Tickets benötigt

### Übersicht

In diesem Training lernen Sie wichtige Funktionen von Excel kennen, die Ihnen im täglichen Umgang helfen Arbeiten schneller und professioneller durchzuführen.

### Zielgruppe

Dieses Training richtet sich an Personen, die bereits Erfahrung im Umgang mit Microsoft Excel haben. Die Inhalte aus dem Kurs Excel Level 1 sollten sicher beherrscht werden.

### Kursziel

Nach Teilnahme an diesem Training beherrschen die Teilnehmer viele wichtige Funktionen von Excel. Die Teilnehmer lernen unter anderem die Grundlagen von Datenbanken und die Funktion von Pivot-Tabellen kennen.

### Agenda

#### Modul 1: Weitere Formatierungen

- Benutzerdefinierte Formate
- Zeilenumbrüche
- Verbinden und Zentrieren

#### Modul 2: Arbeiten mit Funktionen

- Bereiche benennen und bearbeiten
- Benannte Bereiche in Formeln verwenden
- Neue Funktionen finden
- Die WENN-Funktion
- Die Funktionen UND, ODER und NICHT
- Die Funktion WENNS
- SUMMEWENN, ZÄHLENWENN, MITTELWERTWENN

### Modul 3: Arbeiten mit Datums- und Textfunktionen

- Datumstabelle mit Datenreihe erstellen
- Elementare Datumsfunktionen
- Nettoarbeitstage, Arbeitstag und ISO-Kalenderwoche
- Die Textfunktionen LINKS, RECHTS und TEIL
- Die FINDEN-Funktion
- Text in Spalten konvertieren
- Die Funktion TEXTVERKETTEN
- Die Textfunktionen GROSS, KLEIN, GROSS2 und GLÄTTEN

### Modul 4: Arbeiten mit Listen

- Daten sortieren
- Daten filtern
- Daten mit Datenbank-Funktionen abfragen
- Daten mit Teilergebnissen zusammenfassen

### Modul 5: Mit Diagrammen visualisieren

- Diagramme erstellen
- Diagramme formatieren
- Diagrammvorlagen
- Verbunddiagramm

### Modul 6: PivotTables und PivotCharts verwenden

- Einen PivotTable-Bericht erstellen
- Daten mit einer PivotTable auswerten
- Die PivotTable-Tools
- Daten mit PivotCharts visualisieren
- Mit Zeitachse und Datenschnitt filtern