

Microsoft Excel Vertiefung

Version: 2000 - 2002 (XP) - 2003 - 2007

Das Programm

MS Excel ist wie Winword Bestandteil von Microsoft Office und das meistgenutzte Tabellenkalkulationsprogramm für PC und Mac. Mit Hilfe des Rechenalters lassen sich Tabellen, komplexe Berechnungen und Kalkulationen, Statistiken, Diagramme und Datenbanken erstellen - und auf Wunsch in andere (Office-)Applikationen einbauen.

Seminarinhalt

Die Teilnehmer lernen weitere Techniken von Excel, wie beispielsweise den Umgang mit großen Tabellen, Auswertung und Analyse von Tabellen, einer Excel - Datenbank und Datenbereichen, komplexe Funktionen und Berechnungen, und die Erstellung von Datenbanken.

Kursdauer

2 Tage

Empfehlenswerte Vorkenntnisse

Die Teilnehmer sollten Kenntnisse im Umfang einer Excel-Grundlagenschulung haben.

Seminarform

Normale Schulung oder Online-Training bzw. Elearning

Seminarinhalt Microsoft Excel Vertiefung im Detail

Große Tabellen

- Namen für Zellen und Bereiche
- Kommentare
- Zeilen und Spalten fixieren
- Gliederung von Tabellen
- Tabellen konsolidieren

Wiederkehrende Inhalte

- Zahlenreihen erstellen
- Formate und Text auf andere Zellen übertragen
- Inhalte einfügen
- Tabellen transponieren

Komplexe Berechnungen

- Verschachtelte Berechnung von Inhalten
- WENN-Formel
- Fehlerrückverfolgung ("Detektiv")
- Der Funktionsassistent

Analyse von Tabellen

- Zielwertsuche
- Trendberechnungen
- Szenarien
- Mehrfachoperationen und Wertetabellen erstellen
- Arbeiten mit dem Solver

Anwendungen verknüpfen

- Excel Tabellen einbetten und verknüpfen
- OLE für Profis

Makros

- Was sind Makros
- Anwendungsmöglichkeiten
- Makros aufzeichnen und abspielen
- Makros mit Symbolleiste oder Tastaturkürzeln verknüpfen
- Sicherheit

Datenbanken

- Datenbanken erstellen und verwalten
- Eingabe und Suchmaske
- Tabellen und Daten sortieren
- Tabellen filtern
- Datenbankfunktionen

Excel anpassen

- Symbolleisten anpassen
- Individuelle Benutzereinstellungen
- Verborgene Funktionen aktivieren

Pivot - Tabellen

- Große Tabellen analysieren
- Erstellung und bearbeitung von Pivot-Tabellen

Weitere Hilfsmittel

- Gültigkeitsüberprüfung von Inhalten
- Bedingte Formatierung von Tabellen