

# Excel Funktionsschule

ausgewählte Funktionen anwenden und festigen

## Ihr Nutzen

Wie heißt es so schön bei uns: *Wat de Bur nich kennt...*

In Excel greifen Sie auf über 400 Funktionen zurück, die in verschiedene Kategorien zusammengefasst werden. Aber welche sind für Ihre Arbeit nützlich? Wie gebe ich die richtigen Bestandteile der Formel ein?

Viele Funktionen werden einfach nicht genutzt, weil man ihren Nutzen nicht entdeckt hat. Dabei sind Funktionen nur vorgefertigte Formeln zur Datenauswertung. Zur korrekten Berechnung verlangt die Funktionen jedoch Argumente, die Sie festzulegen haben. In diesem Seminar lernen Sie Anwendungsbeispiele von einer Reihe Funktionen kennen, mit deren Hilfe Sie Ihre Daten automatisiert berechnen. Diese kleine Funktionsschule erweitert einfach und schnell Ihre Excel-Kenntnisse für Ihre täglichen Arbeiten.

Bei Bedarf werden speziell gewünschte Funktionen im Seminar behandelt.

## Inhalte

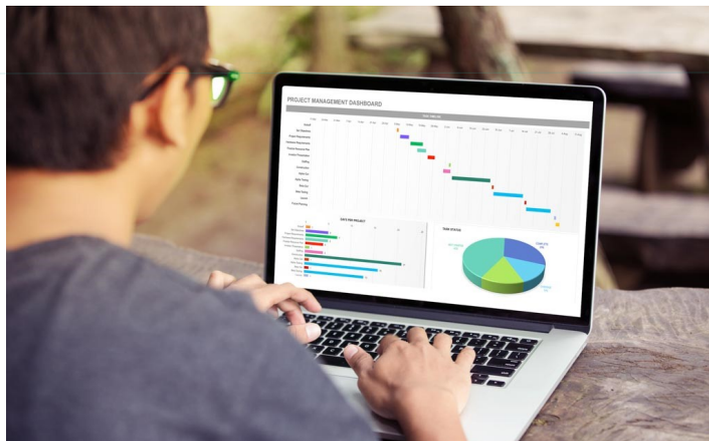
- Bestandteile einer Funktion kennenlernen
- Relative, absolute und gemischte Bezüge
- Differenzen von Datumswerten
- DATEDIF, NETTOARBEITSTAGE, KALENDERWOCHE
- Statistische Funktionen
- ZÄHLENWENN, ZÄHLENWENNNS, KGRÖSSTE, KLEINSTE, AGGREGAT
- Werte mit Verweisen finden

## Ihre Ansprechpartnerin



**Heidi Buchfink**

Tel. 0381 444 380 03  
Fax 0381 444 380 01  
Mail: buchfink@adwi.de



- SVERWEIS, INDEX, VERGLEICH, INDIRECT, BE-REICH.VERSCHIEBEN

## Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Führungskräfte und Mitarbeiter, die bereits Erfahrungen mit Excel haben und praktische Funktionsanwendungen erlernen möchten.

## Voraussetzungen

Das Seminar ist für alle Neugierige offen. Excel Grundlagen sind notwendig.

**Preis** 249,00 €

Förderung durch Bildungsscheck möglich.  
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen,  
Getränke und Snacks und Zertifikat

**Dauer** 1 Tag, 09:00 – 16:00 Uhr

**Termine** 28.04.2022  
26.10.2022

**Ort** AGENTUR DER WIRTSCHAFT  
Doberaner Straße 112  
18057 Rostock

## Ihr Trainer



**Holger Eggert**  
IT-Trainer und Excel  
Spezialist