

Firmenbezeichnung
Vorname, Name
Straße, Hausnummer, Zusatz
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Bemerkung

Bestellzeichen
Lieferweg: <input type="checkbox"/> Paketdienst (zzgl. Versandkosten)
oder für Buchhandel <input type="checkbox"/> KNV-Bücherwagen <input type="checkbox"/> Umbreit-Bücherwagen <input type="checkbox"/> BOOXpress
Datum, Unterschrift

BILDNER Verlag GmbH
Bahnhofstraße 8
D-94032 Passau
Tel.: +49 (0) 851 6700
Fax: +49 (0) 851 6624
E-Mail: info@bildner-verlag.de
www.bildner-verlag.de



Excel Formeln und Funktionen: Profiwissen im praktischen Einsatz

Artikel-Nr.: 100482
Format: 190 x 240 mm | Softcover
Seitenanzahl: ca. 400 Seiten
Preis: 29,90 € [D] / 30,80 € [AT]

Stück



Die Funktionen SUMME und MITTELWERT dürften allen Excel-Anwendern bekannt sein. Darüber hinaus stellt das Programm einen umfangreichen Katalog an Funktionen, der mit neuen Versionen stetig erweitert wird, für (fast) jeden Einsatzzweck bereit.

Dieses Handbuch vermittelt Ihnen anhand zahlreicher Abbildungen und anschaulicher Schritt-für-Schritt-Anleitungen das geballte Profiwissen in Excel. Lernen Sie alle wichtigen Datums- und Textfunktionen, Nachschlage-, Logik- und Verweisfunktionen, Statistik- und sonstige Auswertungsfunktionen sowie ausgewählte Funktionen zur Lösung technischer und mathematischer Aufgaben kennen und anzuwenden. Zudem behandelt die Autorin Tools wie z. B. Was-wäre-wenn-Analysen, die bedingte Formatierung und den viel zu wenig beachteten Solver. Mit seinen praktischen Beispielen dient das Buch nicht nur als reines Nachschlagewerk, sondern gibt Ihnen auch Tipps, wie Sie die passende Funktion finden.

Aus dem Inhalt:

- Grundlegende Techniken rund um Formeln und Funktionen
- Daten zusammenführen
- Was-wäre-wenn-Analysen
- Die Text- und Datumsfunktionen
- Logische Funktionen und ihre Verwendung (WENN, WENNS usw.)
- Werte mit Verweis- und Nachschlagefunktionen auslesen
- Allgemeine Auswertungsfunktionen (z. B. SUMMEWENN und SUMMEWENNS)
- Statistische Analysen
- Trends berechnen
- Ausgewählte mathematische und technische Funktionen
- Optimierungsprobleme mit dem Solver lösen