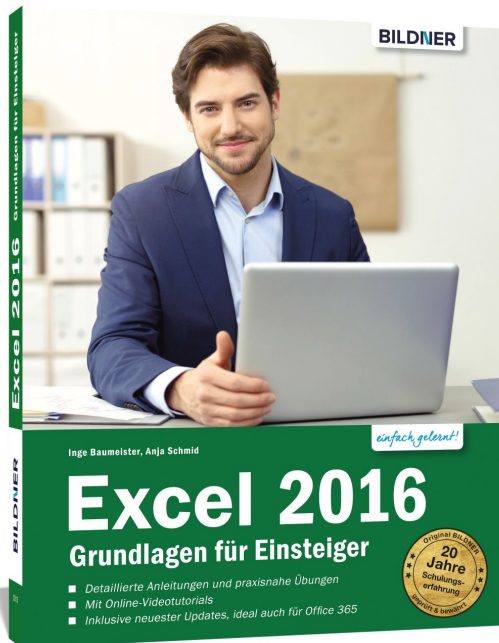


Firmenbezeichnung
Vorname, Name
Straße, Hausnummer, Zusatz
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Bemerkung

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 2016 - Grundlagen für Einsteiger

Artikel-Nr.: RP-00313
Format: 190 x 240 mm | Softcover
Seitenanzahl: 320 Seiten
Preis: 12,90 € [D] / 13,30 € [AT]

Stück



Das umfassende Lernbuch für Einsteiger:

- **Detaillierte Anleitungen und praxisnahe Übungen.**
- **Mit Online-Videotutorials.**
- **Inklusive neuester Updates, ideal auch für Office 365.**

Excel ist ein unverzichtbarer Helfer im Alltag, egal ob Schule, Studium oder Beruf. Wenn Sie keinerlei Vorkenntnisse haben, dann führt Sie dieses Buch mit **detaillierten Schritt-für-Schritt-Anleitungen** und **gut nachvollziehbaren Beispielen** in Excel ein: Angefangen von der **effizienten Dateneingabe** und Tabellengestaltung bis hin zu professionellen Diagrammen und der Verwendung der **wichtigsten Formeln und Funktionen**. Nutzer mit ersten Erfahrungen in Excel und Umsteiger können das Buch als **praktisches Nachschlagewerk** für ihre alltäglichen Aufgaben nutzen.

Die Autorinnen kennen durch ihre **langjährige Dozentenerfahrung** die Fragen und Probleme ihrer Kursteilnehmer und wissen, wie selbst **komplexe Sachverhalte einfach zu erklären** sind. Profitieren Sie von **hilfreichen Anwendertipps** und behalten Sie Ihre Zahlen im Griff!

Aus dem Inhalt:

- Daten eingeben und bearbeiten
- Reihen erzeugen (z. B. Monate oder Wochentage)
- Tabellen mit Linien und Farben gestalten
- Formatvorlagen einsetzen
- Tabellen sortieren und filtern
- Tabellen drucken, Druckseite einrichten
- Rechnen mit Formeln und Funktionen
- Relative und absolute Zellbezüge
- Viele nützliche Funktionen (WENN, SVERWEIS, usw.)
- Diagramme erstellen
- Eigene Tabellenvorlagen erstellen

