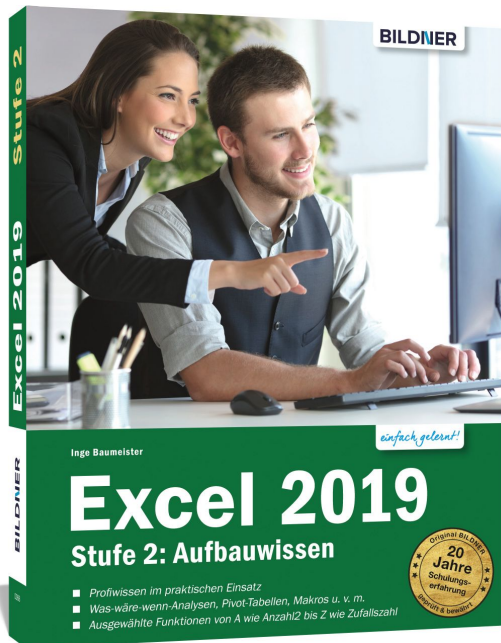


Kunden-Nr.:					
Verkehrs-Nr.:					

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 2019 - Stufe 2: Aufbauwissen

Artikel-Nr.: RP-00368
Format: 190 x 240 mm | Softcover
Seitenanzahl: 388 Seiten
Preis: 14,90 € [D] / 15,30 € [AT]

Stück



Das umfassende Lernbuch für fortgeschrittene Anwender:

- **Profiwissen im praktischen Einsatz.**
- **Was-wäre-wenn-Analysen, Pivot-Tabellen, Makros u. v. m.**
- **Ausgewählte Funktionen von A wie Anzahl bis Z wie Zufallszahl.**

Wer mit Excel arbeitet, kennt meist die wichtigsten Funktionen. Wie viel mehr Excel darüber hinaus bietet und Ihnen so manchen Arbeitsschritt erleichtert, das erfahren Sie in diesem praktischen Handbuch für **Fortgeschrittene**. Lernen Sie weitere hilfreiche Funktionen, auch für **komplexe Berechnungen**, kennen und profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung der Autorin als Dozentin in der Erwachsenenbildung.

Auch Pivot-Tabellen zur **Auswertung großer Datenmengen**, der **Zugriff auf externe Daten** mit Power Query, die verschiedenen Werkzeuge zur **Datenanalyse** (Was-wäre-wenn) sowie **Makros** und spezielle **Diagrammtypen** kommen nicht zu kurz. Mit zahlreichen Bildern, ausführlichen **Schritt-für-Schritt-Anleitungen** und anschaulichen Beispielen begleitet Sie dieses Buch **auf dem Weg zum Excel-Profi**.

Aus dem Inhalt:

- Formeln eingeben, korrigieren, Fehler suchen und vermeiden
- Ausgewählte Statistikfunktionen
- Nachschlage- und Verweisfunktionen einsetzen
- Logik- und Textfunktionen
- Daten aus mehreren Tabellen zusammenführen
- Was-wäre-wenn-Analysen
- Daten aus externen Quellen abrufen und aufbereiten (Power Query)
- Umfangreiche Tabellen mit PivotTable und PivotChart auswerten
- Spezialdiagramme und Problembehandlung in Diagrammen
- Makros und Steuerelemente einsetzen