

[Abbildung 2.6: Der Abschnitt MAKROEINSTELLUNGEN im Dialogfeld TRUST CENTER](#)

[Abbildung 2.7: Warnung von Excel, dass die zu öffnende Datei Makros enthält](#)

[Abbildung 2.8: Die Warnung von Excel, dass die gerade geöffnete Arbeitsmappe Makr...](#)

Kapitel 3

[Abbildung 3.1: Der VBE ist ein flexibler Begleiter.](#)

[Abbildung 3.2: Der Projekt-Explorer zeigt mehrere Projekte an. Eines davon ist er...](#)

[Abbildung 3.3: Zu viele Codebereichen machen das VBE-Fenster unübersichtlich.](#)

[Abbildung 3.4: Die Prozedur GuessName zeigt dieses Dialogfeld an.](#)

[Abbildung 3.5: Die Registerkarte EDITOR im Dialogfeld OPTIONEN](#)

[Abbildung 3.6: Ein Beispiel für die Option ELEMENTE AUTOMATISCH AUFLISTEN](#)

[Abbildung 3.7: Die Option AUTOMATISCHE QUICKINFO zeigt Hilfe zur MsgBox-Funktion ...](#)

[Abbildung 3.8: Auf der Registerkarte EDITORFORMAT können Sie das Aussehen des VBE...](#)

[Abbildung 3.9: Die Registerkarte ALLGEMEIN im Dialogfeld OPTIONEN](#)

[Abbildung 3.10: Die Registerkarte VERANKERN im Dialogfeld OPTIONEN](#)

Kapitel 4

[Abbildung 4.1: Dieses Meldungsfeld zeigt die value-Eigenschaft eines Range-Objekt...](#)

[Abbildung 4.2: Der VBE zeigt während der Eingabe eine Liste der Argumente an.](#)

[Abbildung 4.3: Beispiel für das Hilfesystem von VBA](#)

[Abbildung 4.4: Suche nach Objekten im Objektkatalog](#)

[Abbildung 4.5: Das Feature ELEMENTE AUTOMATISCH AUFLISTEN hilft Ihnen, Eigenschaf...](#)

Kapitel 5

[Abbildung 5.1: Verwendung der in VBA enthaltenen Funktion InputBox, um eine Zahl ...](#)

[Abbildung 5.2: Anzeige der Kubikwurzel einer Zahl über die Funktion MsgBox](#)

[Abbildung 5.3: Das Dialogfeld MAKRO listet alle verfügbaren Sub-Prozeduren auf.](#)

[Abbildung 5.4: Im Dialogfeld MAKROOPTIONEN können Sie die Optionen für Ihre Makro...](#)

[Abbildung 5.5: Das Menüband mit den Steuerelementen, die zur Verfügung stehen, we...](#)

[Abbildung 5.6: Wenn Sie einer Tabelle eine Schaltfläche hinzufügen, zeigt Excel a...](#)

[Abbildung 5.7: Das Ausführen einer Funktion im Direktfenster zeigt sofort das Erg...](#)

[Abbildung 5.8: Die Funktion cubeRoot wird im Dialogfeld FUNKTION EINFÜGEN in...](#)

[Abbildung 5.9: Die Verwendung der Funktion cubeRoot in Formeln](#)

Kapitel 6

[Abbildung 6.1: Eine praktische Anordnung der Fenster, um den Makro-Rekorder bei s...](#)

[Abbildung 6.2: Das Dialogfeld MAKRO AUFZEICHNEN bietet mehrere Optionen.](#)

Kapitel 7

[Abbildung 7.1: Wenn Sie !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\) + !\[\]\(8bed43dc33ecdde61e2f76c8f5517125_img.jpg\) drücken, wird eine Liste mit Variablennamen, reserv...](#)

[Abbildung 7.2: Jedes VBA-Modul hat einen Deklarationen-Abschnitt, der vor allen S...](#)

Kapitel 8

[Abbildung 8.1: Auswahl eines nicht zusammenhängenden Bereichs](#)

[Abbildung 8.2: Das Meldungsfeld zeigt die Address-Eigenschaft eines 5 × 5 Zellen ...](#)

Kapitel 9

[Abbildung 9.1: Berechnung der Länge Ihres Namens](#)

[Abbildung 9.2: Eine Möglichkeit, eine Liste mit VBA-Funktionen anzuzeigen](#)

[Abbildung 9.3: Eine Arbeitsblattfunktion in Ihrem VBA-Code verwenden](#)

[Abbildung 9.4: Der Bereich Preisliste enthält Preise für Teile.](#)

[Abbildung 9.5: So erhalten Sie eine Liste der Arbeitsblattfunktionen, die Sie in ...](#)

Kapitel 10

[Abbildung 10.1: Eine von der Prozedur checkCell ausgegebene Meldung](#)

[Abbildung 10.2: In einer Schleife wird eine Hintergrundfarbe für Zeilen festgeleg...](#)

[Abbildung 10.3: Diese Zellen wurden durch eine verschachtelte For-Next-Schleife g...](#)

[Abbildung 10.4: Mithilfe einer Schleife ein Schachbrettmuster erstellen](#)

Kapitel 11

[Abbildung 11.1: Der Projekt-Explorer zeigt Elemente für ein Projekt an.](#)

[Abbildung 11.2: Auswahl eines Ereignisses im Objektmodul](#)

[DieseArbeitsmappe](#)

[Abbildung 11.3: Die Prozedur zur Ereignisverarbeitung wird ausgeführt, wenn die A...](#)

[Abbildung 11.4: Mit der ereignisverarbeitenden Prozedur `workbook_open` verfolgen, ...](#)

[Abbildung 11.5: Wenn ein Diagrammblatt aktiviert wird, sieht der Benutzer diese M...](#)

[Abbildung 11.6: Datenüberprüfung mit einer Ereignisprozedur](#)

Kapitel 12

[Abbildung 12.1: Die `InputBox`-Funktion zeigt ein Dialogfeld an, in dem der Benutze...](#)

[Abbildung 12.2: Excel zeigt diese Fehlermeldung an, wenn die Prozedur versucht, d...](#)

[Abbildung 12.3: Die Ausführung der Prozedur erzeugt einen Fehler, wenn ein Diagra...](#)

[Abbildung 12.4: Ein Laufzeitfehler in der Prozedur erzeugt diese hilfreiche Fehle...](#)

[Abbildung 12.5: Wenn ein Fehler auftritt, kann der Benutzer entscheiden, ob er es...](#)

Kapitel 13

[Abbildung 13.1: Eine Fehlermeldung wie diese bedeutet häufig, dass Ihr VBA-Code e...](#)

[Abbildung 13.2: Der Wert von drei Variablen in einem Meldungsfeld](#)

[Abbildung 13.3: Mit `Strg` + `Pause` ? halten Sie die Ausführung Ihres Codes an und erhalten v...](#)

[Abbildung 13.4: Die `Debug.Print`-Anweisungen erzeugen Ausgaben im Direktbereich.](#)

[Abbildung 13.5: Die markierte Anweisung kennzeichnet einen Haltepunkt in dieser P...](#)

[Abbildung 13.6: Eine typische Szene im Unterbrechungsmodus](#)

[Abbildung 13.7: Im Dialogfeld ÜBERWACHUNG HINZUFÜGEN können Sie eine Be...](#)

Abbildung 13.8: Das Überwachungsfenster zeigt alle Überwachungsausdrücke an.

Abbildung 13.9: Das Lokal-Fenster zeigt alle lokalen Variablen und ihren Inhalt a...

Kapitel 14

Abbildung 14.1: Dieser Bereich kann beliebig viele Zeilen umfassen.

Abbildung 14.2: Mit der VBA-Funktion `InputBox` wird ein Wert vom Benutzer abgefrag...

Abbildung 14.3: Excel mag es nicht, wenn Sie versuchen, eine Mehrfachauswahl zu k...

Abbildung 14.4: Sie können Excel anweisen, solche Warnungen nicht anzuzeigen, wäh...

Kapitel 15

Abbildung 15.1: Ein einfaches Meldungsfeld

Abbildung 15.2: Ein einfaches Meldungsfeld mit zwei Schaltflächen

Abbildung 15.3: Das `buttons`-Argument der `MsgBox`-Funktion bestimmt, was in dem Mel...

Abbildung 15.4: Dieses von der `MsgBox`-Funktion erstellte Dialogfeld zeigt einen T...

Abbildung 15.5: Die `InputBox`-Funktion zeigt dieses Dialogfeld an.

Abbildung 15.6: Ein weiteres Beispiel für die Verwendung der `InputBox`-Funktion

Abbildung 15.7: Mit der `InputBox`-Methode des `Application`-Objekts wird ein Bereich...

Abbildung 15.8: Die Methode `GetOpenFileName` zeigt ein benutzerdefinierbares Dialo...

Abbildung 15.9: Eines der in Excel eingebauten Dialogfelder mithilfe von VBA anze...

Abbildung 15.10: Verwenden Sie die Registerkarte `MENÜBAND ANPASSEN`, um einen...

Kapitel 16

Abbildung 16.1: Durch Anzeige eines UserForms können Sie Informationen vom Benutz...

Abbildung 16.2: Ein neues UserForm-Objekt

Abbildung 16.3: Im Eigenschaftfenster ändern Sie die Eigenschaften von UserForm...

Abbildung 16.4: Das UserForm mit zwei Schaltflächen

[Abbildung 16.5: Dies ist das UserForm, nachdem drei Optionsfelder in den Rahmen e...](#)

[Abbildung 16.6: Weisen Sie eine Tastenkombination für die Ausführung des ChangeCa...](#)

[Abbildung 16.7: Das Makro changeCase wird der Symbolleiste für den Schnellzugriff...](#)

[Abbildung 16.8: Das UserForm wird ausgeführt.](#)

[Abbildung 16.9: Der Text wurde in Großbuchstaben umgewandelt.](#)

Kapitel 17

[Abbildung 17.1: Ein UserForm im VBE mit ein paar Steuerelementen](#)

[Abbildung 17.2: Im Eigenschaftfenster ändern Sie die Eigenschaften eines Steuer...](#)

[Abbildung 17.3: Einige Eigenschaften werden durch Auswahl aus einer Drop-down-Lis...](#)

[Abbildung 17.4: Dialogfeld mit CheckBox-Steuerelementen](#)

[Abbildung 17.5: Dialogfeld mit Kombinationsfeldern](#)

[Abbildung 17.6: Befehlsschaltflächen](#)

[Abbildung 17.7: Ein Bildfeld mit einem Foto](#)

[Abbildung 17.8: Bezeichnungsfelder können sehr unterschiedlich aussehen.](#)

[Abbildung 17.9: Listenfelder](#)

[Abbildung 17.10: Verwendung eines MultiPage-Steuerelements, um ein Dialogfeld mit...](#)

[Abbildung 17.11: Zwei Sätze Optionsfelder, jeweils in einem Rahmen gruppiert](#)

[Abbildung 17.12: Zwei RefEdit-Steuerelemente](#)

[Abbildung 17.13: Eine Bildlaufleiste mit darunterliegendem Bezeichnungsfeld](#)

[Abbildung 17.14: Drehfelder](#)

[Abbildung 17.15: Textfelder](#)

[Abbildung 17.16: Umschaltfelder](#)

[Abbildung 17.17: Mit dem Befehl FORMAT | AUSRICHTEN ändern Sie die Ausrichtung vo...](#)

[Abbildung 17.18: Das Dialogfeld AKTIVERREIHENFOLGE](#)

[Abbildung 17.19: Um direkten Zugriff auf Steuerelemente zu bieten, die keine Tast...](#)

Kapitel 18