

# Errata

## Microsoft Office Excel 2003 (Expert)

In dieser Unterlage haben sich einige Fehler eingeschlichen. Dafür bitten wir um Entschuldigung. Benutzen Sie bitte diese Doppelseite zur Korrektur. In der Spalte links sind die jeweilige Seitennummer und – wenn notwendig – die Nummer der Übung angegebenen. Rechts davon finden Sie den korrigierten Text. Die vorher fehlerhaften Stellen sind darin fett angezeigt.

Seite 12  
vor Übung 1

**Namen gelten immer in der gesamten Arbeitsmappe, nicht nur in den einzelnen Tabellen, in denen sie definiert wurden.**

Seite 13  
vor Übung 3

**Wenn Sie versuchen, aus den Beschriftungen in der Tabelle einen Namen erstellen, der in der Arbeitsmappe bereits vorher mit dem Befehl *Namen definieren* individuell festgelegt wurde, führt Excel diesen Auftrag nicht aus. Stattdessen wird der vorher definierte Bereich weiterhin unter diesem Namen geführt. Beispielsweise wird der in Übung 1 festgelegte Bereich *Umsatz* durch die Übung 2 nicht geändert.**

Seite 15  
Übung 5

**2.** Markieren Sie den Zellbereich, in dem Sie Namen verwenden möchten, hier den Bereich **B4:E4**.

Seite 15  
Namen für  
Konstanten

**1.** Wechseln Sie zu *Tabelle6*. In dieser Tabelle wurde die Zeile 2 mit dem Namen **GewinnVorSteuern** und die Zelle B5 mit dem Namen *Steuersatz* belegt.

**2.** Sie können dann die die Steuern – beispielsweise in der Zeile 3 – mit dem Ausdruck **=Steuersatz\*GewinnVorSteuern** berechnen lassen.

Seite 22  
Übung 2

**2.** Wählen Sie den Befehl **Spur zum Nachfolger** im Untermenü zum Befehl Formelüberwachung ...

**4.** Um die Spurpfeile zur aktuell markierten Zelle wieder auszublenden, wählen Sie **Spur zum Nachfolger entfernen** ...

Seite 25  
Übung 4

**2.** Um den Ursprung einer solchen Fehlerkette zu finden, markieren Sie eine Zelle, die einen Fehlerwert enthält. Markieren Sie beispielsweise der Zelle **H7**.

Seite 30  
Übung 9

**7.** Testen Sie die Wirkung aus, indem Sie die Zelle **H2** markieren. Der Hinweis wird angezeigt.

Seite 30  
Übung 10

6. Testen Sie die Wirkung aus, indem Sie in der Zelle **H2** den Wert **-100** eingeben. Eine Fehlermeldung wird angezeigt.

Seite 44  
nach Übung 8

Sie können auch den Inhalt einer Zelle für den Titel oder die Achsenbeschriftung im Diagramm anzeigen lassen. **Dazu markieren Sie zuerst den Diagrammtitel im Diagramm selbst, geben dann in der Bearbeitungsleiste ein Gleichheitszeichen ein und klicken anschließend auf die gewünschte Zelle. In der Bearbeitungsleiste steht dann beispielsweise ein Ausdruck wie  $=Tabelle1!\$A\$2$ , im Diagramm wird der Inhalt der Zelle angezeigt.**

Seite 53  
unter Achtung

... Nach dieser Installation führt ein Aufruf von **Extras/Analysefunktionen** zur Anzeige eines Dialogfelds, ...

Seite 66  
Übung 2

1. ... Im vorliegenden Beispiel geschieht das in der Zelle **B4** mit der Formel  **$=B1-B3-B4$** . Die variablen Kosten in **B3** errechnen sich dabei mit dem Ausdruck  **$=0,5*B1$** .

Seite 73  
Übung 2

2. Wählen Sie *Daten importieren* im Untermenü zum Befehl *Externe Daten importieren* im Menü **Daten**.

Seite 75  
Übung 3

2. Wählen Sie *Neue Webabfrage* im Untermenü zum Befehl *Externe Daten importieren* im Menü **Daten**. ...

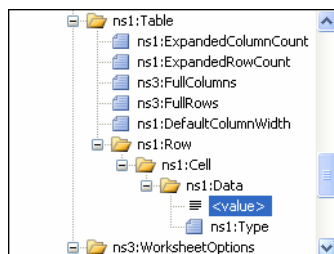
Seite 76  
Übung 4

2. Wählen Sie *Neue Abfrage erstellen* im Untermenü zum Befehl *Externe Daten importieren* im Menü **Daten**. ...

Seite 80  
Übung 5

5. **Bestätigen Sie den Hinweis, dass Excel ein Schema erstellen soll, das auf den XML-Quelldaten basiert.** Klicken Sie dann auf **OK**, um das Dialogfeld *XML-Zuordnungen* zu schließen.

Der Inhalt der XML-Schemadatei wird im Aufgabenbereich *XML-Quelle* angezeigt. Diese Elemente oder Datencontainer können Sie zum Strukturieren der Daten auf dem Arbeitsblatt verwenden.



Seite 89  
Übung 3

Mit Hilfe eines **benutzerdefinierten** AutoFilters können Sie zusätzliche oder kombinierte Filterkriterien benutzen.