

excel yourself

Autoren: Ralf Sowa, Christian Hapke

Beachten Sie unsere [Hinweise](#) und [Nutzungsbedingungen](#). Vorgestellte Musterlösungen basieren auf MS-Excel® 2003; sie gelten ausschließlich für aufgezeigte Beispieldaten. Bitte melden Sie uns etwaige Fehler in unseren Informationen – Ihr Feedback ist willkommen: urs.toolbox@urs-beratung.de

Eine Übersicht zu unseren Excel-Informationen finden Sie hier: www.urs-beratung.de/toolbox.htm

Excel_Tipps 1

mit Konstanten rechnen - Uhrzeit / Datum über den Ziffernblock erfassen

Mit Konstanten rechnen

Sie wollen in einer Preisliste alle Preise einheitlich um 5% erhöhen?

1. Schreiben Sie *irgendwo* ins Tabellenblatt den Wert **1,05**
2. Kopieren Sie die Zelle, in der der Wert 5% steht (→ *Bearbeiten* → *Kopieren* oder kurz Strg+C)
3. Markieren Sie mit der Maus alle Zellen, deren Werte Sie erhöhen möchten (z. B. die alten Preise)
4. Wählen Sie → *Bearbeiten* → *Inhalte einfügen* und dort → *Multiplizieren* → OK

Sie haben nun die Inhalte sämtlicher markierten Zellen mit dem Faktor 1,05 multipliziert, also eine Erhöhung um 5% durchgeführt.

Auf gleichem Wege können Sie auch addieren, subtrahieren und dividieren (z. B. historische Aktienkurse nach einem Splitting anpassen.)

Uhrzeit über Ziffernblock erfassen

Der Doppelpunkt ist auf dem Ziffernblock nicht verfügbar. Um Uhrzeiten dennoch über den Ziffernblock zu erfassen bietet sich die Autokorrektur an:

→ *Extras* → *Autokorrektur*.

Tragen Sie unter

→ *Ersetzen* zwei aufeinander folgende Kommata und unter

→ *Durch* einen Doppelpunkt ein.

Für die Uhrzeit 13:30 geben Sie künftig über den Ziffernblock ein:

1 3 [Komma] [Komma] 3 0

Datum über Ziffernblock erfassen

Auch der Punkt ist auf dem Ziffernblock nicht verfügbar. Für die Erfassung eines Datums können Sie die Zeichen für Division oder Subtraktion verwenden.