**BKO – Programmieren in VBA - Fröhlig**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ein Bild, das Schrift, Grafiken, Text, Pixel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Liste von VBA-Befehlen**

Sicher hast du schon bemerkt, dass VBA-Programme nur funktionieren, wenn die Befehle keine Fehler enthalten und die Syntax (=Befehlsaufbau) 100% korrekt ist. Programmiert man jedoch nur ab und an, ist es gar nicht so einfach sich alle Befehle zu merken.

Gerade auch in diesem Fall ist es sinnvoll, die Befehle zu kopieren und dann nur anzupassen.

Deine Aufgabe ist es nun, ein Tabellenblatt zu erstellen, dass Makros mit allen Befehlen (mit Kommentaren) enthalten, die Du bisher kennst.

Ein Bild, das Symbol, Kreis, Logo, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibunghttp://bkovertretung.bplaced.net/wordpress/w-fh-vba/vba-syntax-beispiele/

**Beispiele:**

***Sub loeschen()***

‘Löscht den Bereich von B3 bis c60

Range("B3", "c60").clear

End sub

***Sub farben()***

‘Schriftfarbe

Range("a5").Font.ColorIndex = 36

Cells(5,1). Font.ColorIndex = 36

‘Zellenhintergrundfarbe

Range("a5"). Interior.ColorIndex = 45

Cells(5,1). Interior.ColorIndex = 45

End sub

etc.

**BKO – Programmieren in VBA - Fröhlig**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**