

Excel Shortcuts

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Windows-Explorer öffnen | [Win] + [E] |
| Kopieren | [Strg] + [C] |
| Einfügen | [Strg] + [V] |
| Ausschneiden | [Strg] + [X] |
| Zurück | [Strg] + [Z] |
| Neues Blatt anlegen | [Strg] + [n] |
| Fortlaufende Nummerierung | Ausfüllkästchen + [Strg] ziehen |
| Markierungen sammeln | [Strg] |
| Gruppieren | [Shift] |
| Formelansicht | [Strg]+[Shift]+[`] |
| Zellen formatieren | [Strg]+ [1] |
| Zahl als Text | ` vor Zahl |
| [Strg]+[.] | Funktion =HEUTE() |
| [Strg] + [Shift] + [Enter] | Matrix |
| Neuberechnung | [F5] |
| Bezug ändern | [F4) |
| Bearbeitungsmodus | [F2] |
| Speichern unter | [F12] |

Beispiele für weitere Formeln

| | |
|---|-------------------------------|
| Prozentrechnung | |
| 5 Prozent von 300 | =5%*300_ |
| Berechnung des Zinssatzes, wenn 48 Monate lang 200 Mark auf einen 8000-Mark-Kredit abgezahlt werden | =ZINS(48;-200;8000) |
| Berechnung des nach 18 Jahren vorhandenen Guthabens, wenn Sie bei einem jährlichen Zinssatz von 3% monatlich 100 Mark einzahlen | =ZW(3%/12;18*12;-100) |
| Statistik | |
| Berechnung des Mittelwerts einer Zahlenreihe | MITTELWERT(250;310;25;87;165) |
| Berechnung des Minimums einer Zahlenreihe | MIN(250;310;25;87;165)_ |
| Berechnung des Maximums einer Zahlenreihe | MAX(250;310;25;87;165) |
| Berechnung von 1x2x3x4x5 | FAKULTÄT(5) |
| Sonstige Funktionen | |
| Berechnung der 8. Potenz von 5 | POTENZ(5;8) |
| Berechnung der Wurzel von 16 | WURZEL(16) |
| 16,647 abrunden auf nächst kleinere ganze Zahl | GANZZAHL(16,647) |
| 16,647 runden auf nächste gerade ganze Zahl | GERADE(16,647) |
| 16,647 runden auf nächste ungerade ganze Zahl | UNGERADE(16,647) |
| 16,647 auf zwei Stellen nach dem Komma runden | RUNDEN(16,647;2) |