

<u>Beispiel: Zinsberechnung</u>							
Betrag:	300	315	1	Jahr			
Zinsen:	5	330.75	2	Jahr			
		347.29	3	Jahr			
		364.65	4	Jahr			
		382.88	5	Jahr			
		402.03	6	Jahr			
		422.13	7	Jahr			
		443.24	8	Jahr			
		465.40	9	Jahr			
		488.67	10	Jahr			
		513.10	11	Jahr			
		538.76	12	Jahr			
		565.69	13	Jahr			

Wie entstand dieses Beispiel?

- Der Bereich A2:B3 wurde in der Eingabezeile(neben den beiden Schaltflächen mit dem K
- Die Spalte E wurde eingegeben
- In die Zelle D2 wurde über die Eingabezeile oben die Formel =ROW(D2)-1 eingegeben und die Scha
- Die Zellen D2:D14 wurden mit der linken Maustaste markiert und der Menüpunkt "Bearbeiten" "Ausfü
- In die Zelle C2 wurde die Formel eingetragen: =B2*(1+B3*100). Berechnet den neuen Be
- in B2 der Anfangsbetrag und in B3 der Zinssatz stehen, nach der Formel NeuerWert= AlterWert*(1+
- In die Zelle C3 wurde die Formel =C2*(1+\$B\$3*100) eingegeben, der Bereich C3:C14 m
- nach unten kopiert.
- Der Bereich C2:C15 wurde markiert und mit dem Menüpunkt "Format" "Bearbeiten" Tabulatorreiter "F
- Zuletzt wurden einzelne Bereiche markiert und mit dem Menüpunkt "Format" "Zellen" T

Beachten Sie bei der Erstellung von Formeln:

- C2 ist eine relative Adressierung und bedeutet in der Zelle C3 eingegeben: Nimm den In
- Kopieren Sie die Formel nach einer anderen Zelle(bzw. A8), so wird der Bezug erhalten(A
- \$B\$3 ist eine absolute Adressierung und bedeutet: Nimm den Inhalt der Zelle B3(Unabh
- Kopieren Sie eine Formel mit der Adresse \$B\$3, so bleibt diese erhalten. Dies bezeichne

- Die Formel in Zelle C3 ist ein gutes Beispiel für relative/absolute Adressierung:
- Kopieren Sie das Beispiel mit dem Menüpunkt "Bearbeiten" "Kopieren"(Aktuelle Zelle we
- und beobachten Sie die Änderung der Formel, speziell von C2!

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Erstellung einer Anwendungen und Beispiele!

