

## Notizen

Ein Klammigkeit neu

• Entscheidung nehmen

• "Üben, finden, üben"

Notizen

Aufgabe 2 Kunden jährl. Zahlung  
jährlicher Verzinsung

$z^*$

$m$

$zW$

$P$

$f$

$n$

Notizen

$$R_{\text{mch}} \approx 2^* \left( m + \frac{m-1}{2} \cdot \frac{P}{100} \right)$$

$$R_{\text{mch}} = 4444 \left( 4 + \frac{4-1}{2} \cdot \frac{2,5}{100} \right)$$

$$= \underline{\underline{17.942,65}}$$

Notizen

$$4444 \cdot (4 + 1,5 \cdot 0,025)$$

$$K_3 = \sum_{m=0}^3 \frac{f - A}{f - A}$$

$$K_0 = 17942,65 \cdot \frac{1,025^{10} - 1}{1,025 - 1}$$

Notizen

11 2.1.21

$$k_{\text{Ges}} = 8840 \cdot \left( 2 + \frac{m+1}{2} \cdot \frac{p}{100} \right)$$

$$\begin{aligned} k_{\text{Ges}} &= 8840 \cdot \left( 2 + \frac{2+1}{2} \cdot \frac{2,5}{100} \right) \\ &= 8840 \cdot \left( 2 + 1,5 \cdot 0,025 \right) \end{aligned}$$

Notizen

18.01.17

$$V_3 = \frac{q_3 - \Lambda}{q_1 - \Lambda}$$

$$18.01.17 \frac{1,025^10 - 1}{1,025 - 1}$$

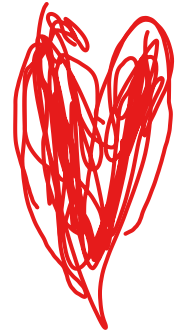
Notizen

Thomas, rochaw @

hofmanl.de

rochaw@htw-berlin.de

0173 1757453



Notizen



linsen

n. Jona  
Hend!



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

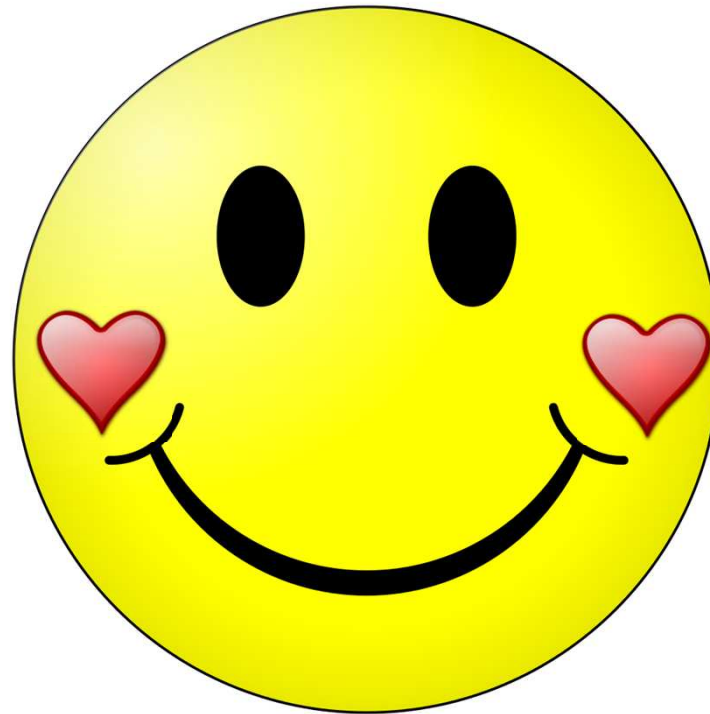


## Notizen

## Notizen

## Notizen

**Notizen**



**Einen schönen Tag ...**