## 3. FS - Bildcodierung und Kompression

## Speicherplatz von Bild

- Wie viel Speicherplatz benötigt man für die Speicherung des Bildinhaltes bei einem RGB Farbbild der Größe 1.024x768, wenn pro Farbkanal 4.096 verschiedene Werte kodiert werden sollen?
  - 1.024x768 = **786.432** Pixel

• 4.096 = 2<sup>12</sup> => 12 Bit/Pixel

Size = LxNxBxc

• RGB = 3 Farbkanäle

 $\Rightarrow$  **786.432** · **12** · **3** = 28.311.552 Bit

⇒ 28.311.552 : **8** = 3.538.944 Byte

 $\Rightarrow$  3.538.944 : **1.024** = **3.456** KiloByte (KB)



3. Bildcodierung und Kompression > Speichergröße eines Rasterbildes

## 2D - Diskrete Cosinus Transformation (DCT)

$$F(u,v) = lpha(u) \cdot lpha(v) \sum_{x=0}^7 \sum_{y=0}^7 f(x,y) \cos\left(rac{(2x+1)u\pi}{16}
ight) \cos\left(rac{(2y+1)v\pi}{16}
ight)$$

- u und v: Horizontale bzw. vertikale Ortsfrequenz ( $0 \le u, v < 8$ ).
- f(x,y): Pixelwert am Punkt (x,y).
- F(u, v): DCT-Koeffizient, der das Signal in Frequenzkomponenten zerlegt.
- $\alpha(u)$  und  $\alpha(v)$ : **Skalierungsfaktoren** zur Wahrung der Orthonormalität.
- Bildcodierung und Kompression > Diskrete Cosinus Transformation (DCT)