

Signifikante Stellen

$$0,000234 \text{ m} = 0,234 \text{ mm}$$

keine S.S.

2400 Körner Kupfer [2399,5, 2400,5)
[2350, 2450)

man schreibt:

$$2,4 \cdot 10^3 \quad 2 \text{ S.S.}$$

$$2,40 \cdot 10^3 \quad 3 \text{ S.S.}$$

$$0,000234 = \underbrace{2,34 \cdot 10^{-4}}_{3 \text{ S.S.}}$$

Vorbereitung: Grundsätzlich 4 S.S. !

Klausur

Taschenrechner: $W = 24672,189 \text{ J}$

$$\begin{aligned} \text{Sie schreiben } W &= (24630 \text{ J}) = 2,463 \cdot 10^4 \text{ J} \\ &= 24,63 \text{ kJ} \end{aligned}$$