

Nagel

# Der kleine Formelhelfer

## Anlagenmechaniker SHK

3. Auflage

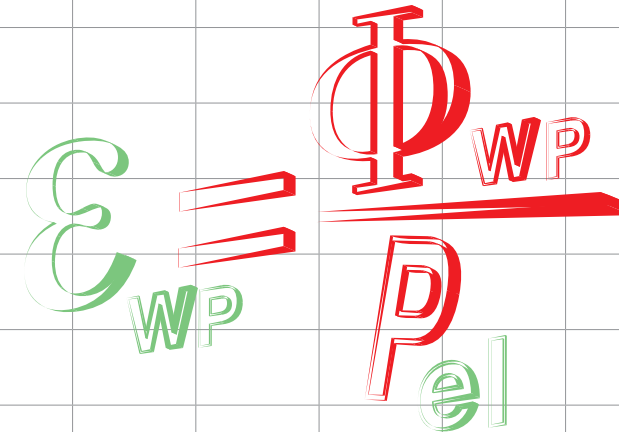
Dazu passend **Übungsaufgaben mit Lösungen**  
zur Selbstkontrolle **als Download** bei:

handwerk-technik.de  
Artikelnummer: D31357111

$$\Phi_{NL} = \frac{m \cdot c \cdot \Delta\theta}{t}$$

$$m = \frac{\Phi_{NL} \cdot t}{c \cdot \Delta\theta}$$

$$t = \frac{m \cdot c \cdot \Delta\theta}{\Phi_{NL}}$$



$$\Phi = U \cdot A \cdot \Delta\theta$$

$$A = \frac{\Phi}{U \cdot \Delta\theta}$$

$$\Delta\theta = \frac{\Phi}{U \cdot A}$$

$$U = \frac{\Phi}{A \cdot \Delta\theta}$$

31357



9 783582 310422

handwerk-technik.de

METALLTECHNIK  
ANLAGENMECHANIKER SHK

