

# Kontrollfragen zu Kapitel 01

1. Welche Eigenschaften von Materialien spielen bei der Konstruktion von Gegenständen eine Rolle?
2. Welche Materialklassen werden unterschieden?
3. Was haben die Materialien einer Klasse gemeinsam?
4. Nennen Sie je drei Eigenschaften, die die Materialien jeder Materialklasse aufweisen!
5. Wo befinden sich Materialien einer Klasse im  $E/\rho$ -Diagramm?
6. Aus was bestehen Nanokomposite?