

## 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?