

- 1) Jede physikalische Größe hat einen Betrag und eine Einheit. Was hat zum Beispiel die Kraft zusätzlich noch?
- 2) Wie nennt man physikalische Größen, die nur Betrag und Einheit haben, aber keine Richtung (wie die Temperatur)?
- 3) Wie nennt man physikalische Größen, die neben Betrag und Einheit noch eine Richtung haben (wie die Kraft)?
- 4) Ist die Geschwindigkeit ein Vektor?
- 5) Ist die Temperatur ein Vektor?
- 6) Ist Zeit ein Skalar?
- 7) Ist die Beschleunigung ein Skalar?
- 8) Welcher geometrische Satz hat uns bei der Berechnung unserer Kräfte gestern geholfen?
- 9) Warum konnten wir ihn anwenden?
- 10) Habt Ihr Wünsche oder Anregungen? Bemerkungen?