# Planungsblatt Physik für die 3F

Woche 6 (von 09.10 bis 13.10)

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

#### Bis Mittwoch 13.10:

**▶** Lerne die Notizen von Woche 6!

Lerne auch: Das Hilfsblatt mit Einheiten und das Wiederholungsblatt!

### Kernbegriffe dieser Woche:

Energie, Leistung, Gerät, kinetische Energie, Höhenenergie, Wärme, Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung

# Ungefähre Wochenplanung

#### Schulübungen.

(a) Freitag (2. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH/sSWH (ii) Was ist Wärme? Was ist Temperatur? These: Wärme ist chaotische kinetische Energie, (iii) Wie wird Wärme transportiert? Wärmeleitung, Konvektion und Wärmestrahlung. Beispiele dazu!

Unterlagen auf www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html

 $<sup>^1\</sup>mathrm{F\"ur}$ manche Aufgaben wird auf R\"uckseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.

#### Notizen

**Leistung** eines Geräts (P): Wie viel Energie pro Zeiteinheit umgewandelt wird.

Energieerhaltung: Energie kann weder verloren gehen, noch aus dem Nichts erzeugt werden.

**Energie** haben = die Möglichkeit besitzen, Arbeit zu verrichten. Symbol E. Einheit:  $[E] = J(oule) = N \cdot m$ .

**Arbeit** ist das Produkt aus Kraft und Weg, insofern sie parallel sind. Symbol W. Einheit  $[W] = J(oule) = N \cdot m$ 

**Kraft** ist die Ursache einer Bewegungsänderung oder einer Verformung. Im Falle einer Beschleunigung (ohne Verformung): F = ma. Symbol F. Einheit  $[F] = N = kg \cdot m/s^2$ .

**Beschleunigung** besagt, um wie viel sich die Geschwindigkeit pro Zeit ändert. Symbol a. Einheit  $[a] = m/s^2 = (m/s)/s$ .

**Kinetische Energie**: ist die Energie, die notwendig ist, eine Masse m auf eine Geschwindigkeit v zu bringen:  $E_{kin} = \frac{1}{2}mv^2$ .

**Höhenenergie**: ist die Arbeit, die die Schwerkraft verrichtet, wenn ein Objekt mit Masse m eine Höhe h fällt:  $E_h = mgh$ ; somit ist es auch die Arbeit, die verrichtet werden muss, um dieses Objekt auf Höhe h zu bringen. Hier:  $g \approx 9,81m/s^2$  ist die Fallbeschleunigung.

Wärme: Form von Energie, hängt mit der mittleren kinetischen Energie von Molekülen zusammen. Umso wärmer, desto schneller bewegen sie sich.

Wärmeleitung: Form von Wärmetransport: Moleküle schaukeln ständig hin und her und können auf diese Weise die kinetische Energie weiter geben. Metalle leiten auf diese Weise Wärme sehr gut, Luft sehr schlecht.

Isolator: Stoff, der Wärme nicht gut leiten kann.

Konvektion: Form von Wärmetransport: Durch Strömung kommt das etwas wärmere Material an andere Stellen und somit wird also auch Wärme transportiert.

Wärmestrahlung: Form von Wärmetransport: Licht transportiert auch Energie, aber es gibt auch ähnliche Strahlung, die für uns unsichtbar sind, und auch Wärme transportiert, zum Beispiel Infrarot, diese Strahlung ist für uns sehr wichtig. Wir selbs strahlen auch viel Infrarotstrahlung ab – verlieren also viel Wärme. Das Abkühlen der Erde in der Nacht passiert auch für einen sehr großen Teil mittels Infrarot.