

## HF12S Klassenarbeit II Gerätekunde

**Es gibt maximal 5 Ordnungspunkte ( Punktzahl: 45 + 5 = 50 )**

1. Beschreiben Sie ausführlich den Aufbau und die Wirkungsweise eines Verbrennungskraftwerkes. Fertigen Sie eine Skizze an.
2. Auf einem Elektrogerät befinden sich folgende Angaben:  
 $U = 230 \text{ V}$        $I = 3,5 \text{ A}$   
 Berechnen Sie die Leistung und den Widerstand.
3. Eine 40 W Glühbirne in einem Hausflur wird durch eine 75 W Glühbirne ersetzt.  
 Diese wird täglich 5 Stunden eingeschaltet.  
 Für 1 kWh sind 0,122 € zu bezahlen.  
 Wie hoch sind die Mehrkosten im Monat?
4. Frau Meier hat zwischen einem Boiler und einem Speicher zu entscheiden.  
 Sie benötigt täglich 120 Liter heißes Wasser ( $85^{\circ}\text{C}$ ).  

Listenpreise:	120 Liter Boiler	585,00 €
	120 Liter Speicher	797,00 €

Zum Aufheizen von 10 Liter Wasser auf  $85^{\circ}\text{C}$  braucht man 1 kWh.  
 Tagstrom                    0,122 € je kWh  
 Nachtstrom                0,068 € je kWh

Der Speicher würde mit Nachtstrom aufgeheizt.  
 Nach wie viel Tagen hat sich der in der Anschaffung teurerer Speicher bezahlt gemacht?
5. In einem Dampfkochtopf herrscht ein Druck von  $p = 3 \text{ bar}$ .  
 Der Deckel hat einen Durchmesser von  $d = 20 \text{ cm}$ . Welche Kraft wirkt auf ihn ein?  
 Hinweis:  $1 \text{ bar} = 10 \text{ N/cm}^2$ , Kreisfläche  $A = r^2 \cdot \pi$
6. In einem Kessel befinden sich 120 Liter Wasser, dieses soll um 25 K erwärmt werden.  
 Welche Energie ist dazu nötig? ( $c_{\text{Wasser}} = 4,2 \text{ kJ/(kg} \cdot \text{K)}$ )
7. Für ein Wannenbad benötigt man 200 Liter Wasser.  
 Das Wasser muss von  $15^{\circ}\text{C}$  auf  $40^{\circ}\text{C}$  erwärmt werden.
  - a) Welche Wärmeenergie ist dazu notwendig?
  - b) Wie hoch sind die Energiekosten? ( $1 \text{kWh} = 0,14 \text{ €}$ ,  $1 \text{kWh} = 3600 \text{ kJ}$ )
  - c) Die Kosten für  $1 \text{ m}^3$  Wasser betragen incl. Abwasserkosten 4 €.  
 Wie teuer wird der Badespass insgesamt?
  - d) In einer Familie (Eltern und zwei Kinder) wird die Wanne 5 mal pro Woche genutzt.  
 Jeder badet allein. Wie hoch sind die Gesamtkosten in einem Jahr?
8. Ein Gemisch aus Eis und Wasser befindet sich in einem Glas.  
 Die Umgebungstemperatur beträgt  $20^{\circ}\text{C}$ .
  - a) Welche Temperatur hat das Gemisch aus Eis und Wasser?
  - b) Begründen Sie Ihre Antwort.
9. Man sagt, solange sich in einem Kochtopf Wasser befindet, brennen die Kartoffeln nicht an, auch wenn die Herdplatte mit einer Temperatur von  $250^{\circ}\text{C}$  heizt.
  - a) Erklären Sie diesen Vorgang.
  - b) Was ist geschehen, wenn die Kartoffeln doch angebrannt sind?