3 - Physik - MD - Besprechung am

## Übungsserie - $U = R \cdot I$ und $P = U \cdot I$

- 1. Durch eine 60 W-Glühlampe fliesst an 230 V ein Strom von 0.26 A.
  - a) Welche Ladungsmenge fliesst in einer Stunde durch den Glühdraht der Lampe?  $(9.4 \cdot 10^2 \text{ C})$
  - b) Wie viele Elektronen fliessen dabei jeweils hindurch?  $(5.8 \cdot 10^{21})$
  - c) Wie lange dauert es, bis 6000 C hindurch geflossen sind? (2.3 · 10<sup>4</sup> s, 6h 24' 20")
- 2. Ein Tauchsieder habe die Nennwerte 230 V 500 W. Wie gross ist der Widerstand? (106  $\Omega$ )
- 3. Ein Draht aus Nickelchrom ( $\rho=1.0\cdot 10^{-6}\Omega m$ ) hat einen Radius von 0.65 mm. Wie lang muss er sein, damit der gesamte Drahtwiderstand 2.0  $\Omega$  ist? (2.7 m)
- 4. Ein Kupferkabel ist 25 m lang. Legt man eine Spannung von  $2.0~{\rm V}$  an, so fliesst ein Strom von  $0.82~{\rm A}.$  Welche Masse hat es? (41 g)
- 5. Die Dicke eines Golddrahtes wird um 15% erhöht. Wie muss die Länge geändert werden, so dass der gesamte Ohmsche Widerstand gleich gross bleibt? (+32%)
- 6. 5.0 dl Wasser von  $16^{\circ}$  C werden in einem offenen Glas mit Hilfe eines Tauchsieders erwärmt. Dabei fliesst ein Strom von 3.0 A, die Netzspannung ist 230 V. Nach 120 s beträgt die Temperatur  $50^{\circ}$  C.
  - a) Welche Endtemperatur hätte sich ergeben, wenn das Wasser die gesamte Energie aufgenommen hätte? (56° C)
  - b) Wie gross ist der Wirkungsgrad dieses Erwärmungsvorgangs? (86%)
- 7. Wie gross ist das elektrische Feld in einem 1 mm dicken Kupfer-Draht bei dem Strom 1.00 A?  $(2.16 \cdot 10^{-2} \text{ V/m (oder N/C)})$
- 8. Ein Vogel sitzt auf einer Gleichstromüberlandleitung, die einen Strom von 2.5 kA führt. Die Leitung besitzt einen Ohm'schen Widerstand von 25  $\mu\Omega$  pro Meter und die Füsse des Vogels sind 4.0 cm voneinander entfernt. Welche Spannung spürt der Vogel? (2.5 mV)
- 9. Sie lassen ihr Fahrzeug versehentlich mit eingeschalteten Scheinwerfern stehen. Wenn jedes der beiden Vorderlichten 40 W und jedes der beiden Rücklichten 6.0 W benötigen, wie lange wird dann eine voll aufgeladene 12-V- und 90 Ah-Batterie ausreichen? (12 h)

## Zusatzaufgaben

- 10. Setzen Sie bei den folgenden Zahlenpaaren einen Vergleichsoperator (>,=,<) ein. Falls ein Vergleich keinen Sinn macht, verwenden Sie das Ungleichheitszeichen  $(\neq)$ .
  - a) 2.8 V 2.8 J/C b)  $1.1 \cdot 10^{13} \Omega$  11 kV/nA c) 8.3 V·C  $1.7 \cdot 10^{-3}$  Nm
- 11. Wie gross ist der Widerstand eines Golddrahtes von 0.10 mm Durchmesser und 15 mm Länge? (4.2 m $\Omega$ )
- 12. Um Temperaturmessungen durchzuführen wird gewöhnlich Platin verwendet, da es relativ unempfindlich gegenüber Korrosion ist und einen hohen Schmelzpunkt hat. Angenommen bei 20°C ist der Widerstand eines Platinthermometers 164.2  $\Omega$ . Bei welcher Temperatur ist er 187.4  $\Omega$ ? (56°C)

3 - Physik - MD - Besprechung am

## Übungsserie - $U = R \cdot I$ und $P = U \cdot I$

- 1. Durch eine 60 W-Glühlampe fliesst an 230 V ein Strom von 0.26 A.
  - a) Welche Ladungsmenge fliesst in einer Stunde durch den Glühdraht der Lampe?  $(9.4 \cdot 10^2 \text{ C})$
  - b) Wie viele Elektronen fliessen dabei jeweils hindurch?  $(5.8 \cdot 10^{21})$
  - c) Wie lange dauert es, bis 6000 C hindurch geflossen sind? (2.3 · 10<sup>4</sup> s, 6h 24' 20")
- 2. Ein Tauchsieder habe die Nennwerte 230 V 500 W. Wie gross ist der Widerstand? (106 Ω)
- 3. Ein Draht aus Nickelchrom ( $\rho=1.0\cdot 10^{-6}\Omega m$ ) hat einen Radius von 0.65 mm. Wie lang muss er sein, damit der gesamte Drahtwiderstand 2.0  $\Omega$  ist? (2.7 m)
- 4. Ein Kupferkabel ist 25 m lang. Legt man eine Spannung von  $2.0~{\rm V}$  an, so fliesst ein Strom von  $0.82~{\rm A}.$  Welche Masse hat es? (41 g)
- 5. Die Dicke eines Golddrahtes wird um 15% erhöht. Wie muss die Länge geändert werden, so dass der gesamte Ohmsche Widerstand gleich gross bleibt? (+32 %)
- 6. 5.0 dl Wasser von 16° C werden in einem offenen Glas mit Hilfe eines Tauchsieders erwärmt. Dabei fliesst ein Strom von 3.0 A, die Netzspannung ist 230 V. Nach 120 s beträgt die Temperatur 50° C.
  - a) Welche Endtemperatur hätte sich ergeben, wenn das Wasser die gesamte Energie aufgenommen hätte? (56° C)
  - b) Wie gross ist der Wirkungsgrad dieses Erwärmungsvorgangs? (86%)
- 7. Wie gross ist das elektrische Feld in einem 1 mm dicken Kupfer-Draht bei dem Strom 1.00 A?  $(2.16 \cdot 10^{-2} \text{ V/m (oder N/C)})$
- 8. Ein Vogel sitzt auf einer Gleichstromüberlandleitung, die einen Strom von 2.5 kA führt. Die Leitung besitzt einen Ohm'schen Widerstand von 25  $\mu\Omega$  pro Meter und die Füsse des Vogels sind 4.0 cm voneinander entfernt. Welche Spannung spürt der Vogel?
- 9. Sie lassen ihr Fahrzeug versehentlich mit eingeschalteten Scheinwerfern stehen. Wenn jedes der beiden Vorderlichten 40 W und jedes der beiden Rücklichten 6.0 W benötigen, wie lange wird dann eine voll aufgeladene 12-V- und 90 Ah-Batterie ausreichen? (12 h)

## Zusatzaufgaben

- 10. Setzen Sie bei den folgenden Zahlenpaaren einen Vergleichsoperator (>,=,<) ein. Falls ein Vergleich keinen Sinn macht, verwenden Sie das Ungleichheitszeichen  $(\neq)$ .
  - a) 2.8 V 2.8 J/C b)  $1.1 \cdot 10^{13} \Omega$  11 kV/nA c) 8.3 V·C  $1.7 \cdot 10^{-3}$  Nm
- 11. Wie gross ist der Widerstand eines Golddrahtes von 0.10 mm Durchmesser und 15 mm Länge?  $(4.2~\text{m}\Omega)$
- 12. Um Temperaturmessungen durchzuführen wird gewöhnlich Platin verwendet, da es relativ unempfindlich gegenüber Korrosion ist und einen hohen Schmelzpunkt hat. Angenommen bei  $20^{\circ}$ C ist der Widerstand eines Platinthermometers 164.2  $\Omega$ . Bei welcher Temperatur ist er 187.4  $\Omega$ ? (56°C)