

Dauer: 60min**Hilfsmittel:** Taschenrechner,
Tafelwerk*Lösungswege sind logisch nachvollziehbar
dazustellen.**Ergebnisse sind hervorzuheben.***Kontrolle: Elektrizitätslehre****A-Gruppe****1****3 BE**

Fertigen Sie eine Skizze zum Modell der Elektronenleitung in Metallen an und beschriften Sie diese.

Erklären Sie mit der Skizze den Begriff „elektrischer Strom“.

2**3 BE**

a) Definieren Sie die physikalische Größe „elektrische Stromstärke“. Geben Sie auch das Formelzeichen und die Grundeinheit dieser Größe an.

b) Benennen Sie die Schaltungsart, mit der das zugehörige Messgerät zum Bauteil im Schaltkreis eingebaut wird.

3**3 BE**

Vervollständigen Sie die Tabelle.

U in V	20		120
I in mA	100	100	
R in Ω		200	240

4**4 BE**

Ein Toaster mit einer Leistung von $P = 0,5$ kW wird mit der Netzspannung von $U = 230$ V betrieben.

a) Berechnen Sie die Stromstärke, die durch den Glühfaden des Toasters fließt.

b) Berechnen Sie den elektrischen Widerstand des Glühfadens.

5**5 BE**

Für eine Glühlampe wurden folgende Wertetabelle gemessen.

U in V	0	10	20	30	50	70	90
I in mA	0	20	40	55	75	85	93

a) Tragen Sie die Messwerte in ein $I(U)$ -Diagramm ein.

b) Erläutern Sie, wie und warum sich der Widerstand der Glühlampe mit zunehmender Spannung verändert.

6**3 BE**

a) Berechnen Sie den elektrischen Widerstand eines Kupferkabels mit 200m Länge und 2mm² Querschnittsfläche. Der spezifische Widerstand von Kupfer ist

$$\rho_{Cu} = 0,017 \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}.$$

b) Für eine Rolle von demselben Kabel wurde ein elektrischer Widerstand von 5 Ω gemessen. Berechnen Sie die Kabellänge.

Punkte:

/ 21

Note