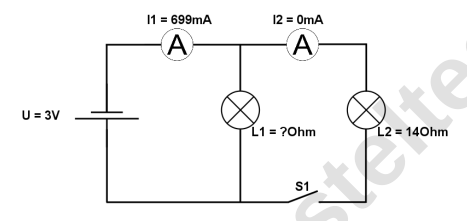
# www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne U, I, R und P im verzweigten Stromkreis (Parallelschaltung).

Name:	Klasso.	Datum:
Name.	Masse.	Datum:

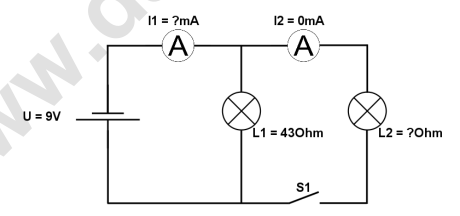
#### Aufgabe 1.)

In den Stromkreis fließt ein Strom von I1 = 699mA die Batterie liefert eine Spannung von 3V. Berechne den Widerstand des Lämpchens L1. Nach betätigen von S1 leuchtet auch L2. Wie groß ist jetzt I1 und I2 wenn der Widerstand von L2 = 14 Ohm beträgt. Berechne außerdem die Leistung P von L1 und L2. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



## Aufgabe 2.)

Die Batterie in dem geschlossenen Stromkreis liefert eine Spannung von 9V das Lämpchen L1 hat einen Widerstand von 43Ohm. Berechne die Stromstärke I1 in den Stromkreis. Nach betätigen von S1 leuchtet auch L2. Wie groß ist jetzt I1 und der Widerstand von L2 wenn I2 = 21mA beträgt. Berechne außerdem die Leistung P von L1 und L2. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



# www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne U, I, R und P im verzweigten Stromkreis (Parallelschaltung).

#### Lösungen

Ergebnisse gerundet auf 4 Stellen nach dem Komma.

## Aufgabe 1.)

## S1 nicht betätigt.

RL1 = U / I1 RL1 = 3 V / 699 mA = 
$$4,2918$$
 Ohm  
PL1 = U \* I1 PL1 = 3 V \* 699 mA = 2,097 W

### S1 betätigt.

I1 = U / (1/(1/RL1+1/RL2)) I1 = 3 V / 3.2848 Ohm = 
$$0.9133A$$

## Aufgabe 2.)

## S1 nicht betätigt.

#### S1 betätigt.

$$I1 = U / (1/(1/RL1+1/RL2))$$
  $I1 = 9 V / 39.0791 \text{ Ohm} = 0.2303A$