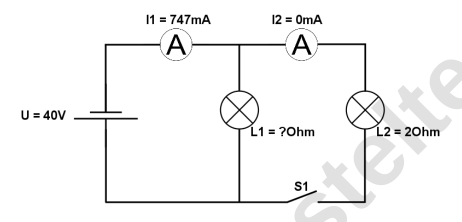
# www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name:	Klasse:	Datum:

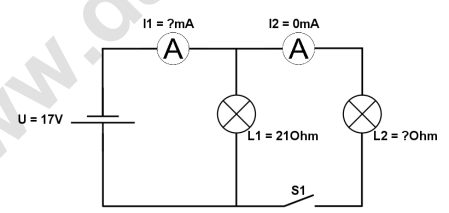
#### Aufgabe 1.)

In den Stromkreis fließt ein Strom von I1 = 747mA die Batterie liefert eine Spannung von 40V. 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 = 2 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 17V das Lämpchen L1 hat einen Widerstand von 21Ohm. 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 = 23mA 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 = 40 V / 747 mA = 53,5475 Ohm

PL1 = U \* I1 PL1 = 40 V \* 747 mA = 29,88 W

## S1 betätigt.

I1 = U / (1/(1/RL1+1/RL2)) I1 = 40 V / 1.928 Ohm = 20,747A

I2 = U / RL2 I2 = 40 V / 2 Ohm = 20A

PL2 = U \* I2 PL2 = 40 V \* 20 A = 800 W

## Aufgabe 2.)

### S1 nicht betätigt.

PL1 = U \* I1 PL1 = 17 V \* 0.8095 A = 13,7615 W

#### S1 betätigt.

RL2 = U / I2 RL2 = 17 V / 23 mA = 739,1304 Ohm

I1 = U / (1/(1/RL1+1/RL2)) I1 = 17 V / 20.4198 Ohm = 0.8325A

PL2 = U \* I2 PL2 = 17 V \* 23 mA = 0,391 W