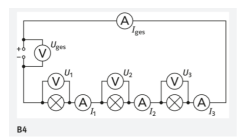
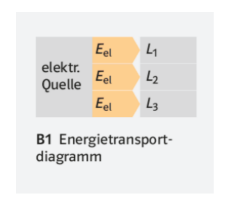
Gruppe B: Reihenschaltung





Baut den Stromkreis gemäß B4 mit drei verschiedenen Lampen L_1 , L_2 und L_3 auf

1. Führt den Versuch durch, stellt dabei Quellenspannung auf $U=45V\,$ und die Lampen auf

 $R_1=20\,\Omega$, $R_2=10\,\Omega$ und $R_3=30\,\Omega$ ein.

Notiert alle gemessenen Werte in einer Tabelle und die Helligkeit der Lampen im Vergleich zueinander.

- 2. Die Abbildungen B1 und B5 veranschaulichen den Energietransport für eine Reihenschaltung von drei gleichen Lampen. **Zeichnet** die beiden Diagramme B1 und B5 entsprechend der vorherigen Beobachtungen für drei verschiedene Lampen neu.
- 3. **Berechnet** die zu jeder Lampe in 10s transportierte Energie und vergleicht die Ergebnisse mit den Darstellungen aus 2.

