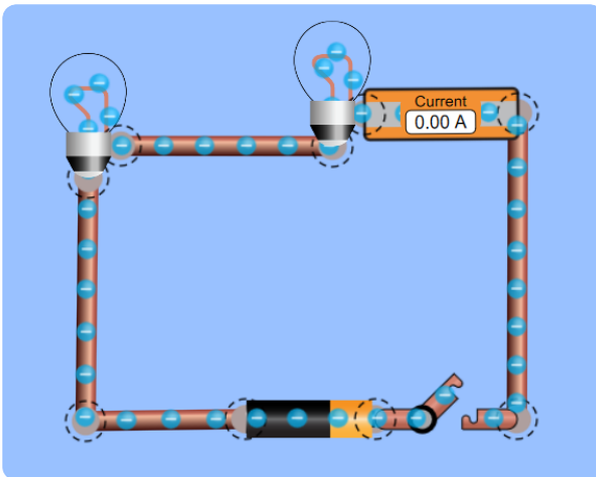


Du sollst mit Hilfe einer Simulation den Einfluss unterschiedlicher Widerstände im Stromkreis untersuchen. Rufe dazu mit deinem Smartphone die Seite [https://phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab/latest/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab\\_en.html](https://phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab/latest/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab_en.html) auf (Scanne den QR-Code...)



① Baue die Reihenschaltung auf.

- Ermittle die Stromstärke mit dem Amperemeter.
- Erhöhe den Widerstand eines Lämpchens. Erkläre Deine Beobachtung mit Hilfe des Gesamtwiderstandes und der Stärke des fließenden Stroms.
- Baue einen Widerstand (Resistor) ein. Ändere seine Eigenschaft „Widerstand“ und erkläre die Beobachtung.



Reihenschaltung

