## **Arbeitsblatt**

Simulation: Kirchhoff'sche Regeln
Versuch: 1. Kennenlernen des Systems



## Durchführung:

- Schließe den Schalter und stelle eine Spannung von 9V ein.
- Variiere die Einstellungen der Widerstände und beobachte die Spannung (Farbe der Leiterstücke) und den Stromfluss (Bewegung in den Leiterstücken).
- Beschreibe die Beobachtungen.



