## Versuch 2: Brückenschaltung

# Team 2-13: Jascha Fricker, Benedict Brouwer 25. August 2022

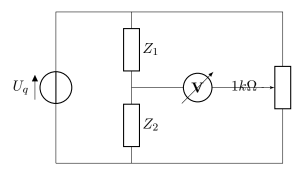
#### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Experimenteller Aufbau	2
3	Theorie	2
4	Ergebnisse	2
5	Diskussion	2

#### 1 Einleitung

Durch die Brückenschaltung können Widerstände und Impedanzen sehr genau bestimmt werden. In diesem Versuch werden mit dieser Methode verschiedene, Widerstände, Spulen und Kondensatoren untersucht.

#### 2 Experimenteller Aufbau



### 3 Theorie

Durch das Potentiometer kann für jeden Widerstand

- 4 Ergebnisse
- 5 Diskussion