

- Siehe Gefährdungsbeurteilung
- ! Unterweisungen / Einweisungen in Betriebsmittel
  - ! Grundlagen der Gefährdungsbeurteilung
  - ! Sicherheitsbelehrung
  - ! Theorie / Fachkunde

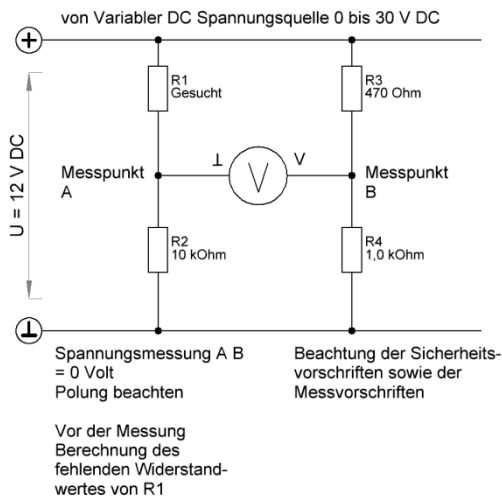
### Messübung 17

Wheatstonesche Messbrücke abgeglichen

Bearbeitet am

Durch

Klasse / Gruppe



R1 in kOhm

R2 in kOhm  
10

R3 in kOhm  
0,47

R4 in kOhm  
1,0

Messung

U1 in V

U2 in V

U3 in V

U4 in V

UAB in V

### Kontrollrechnung

U1 in V

U2 in V

U3 in V

U4 in V

I in mA

I12 in mA

I34 in mA

Berechnung des Widerstandes R2 bei Abgleichbedingung