



**Hochschule Augsburg**  
University of Applied Sciences



## Praktikumsbericht:

Gute und schlechte Beispiele

Prof. Großmann & Frey

# Überschriften

## Schlecht:

### 2.1 Aufgabe 3

- 2.1.1 Messung 1
- 2.1.2 Messung 2
- 2.1.3 Messung 3



sagt nichts  
aus

## Gut:

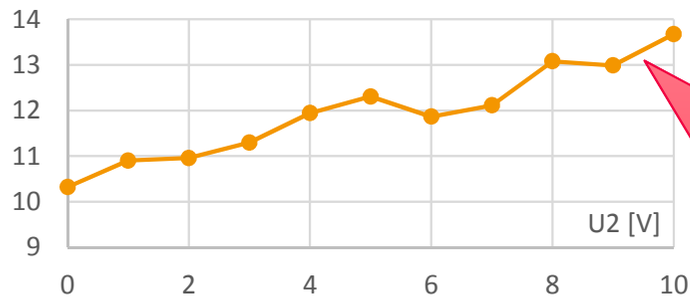
### 2.1 Kennlinien PTC

- 2.1.1 Serienmessung in Wasser
- 2.1.2 Serienmessung in Luft
- 2.1.3 Einzelmessung

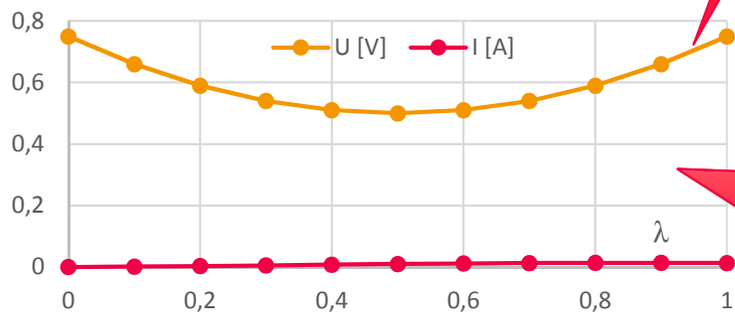
# Diagramme: Darstellung der Messwerte

## Schlecht:

fehlende Achsenbeschriftung



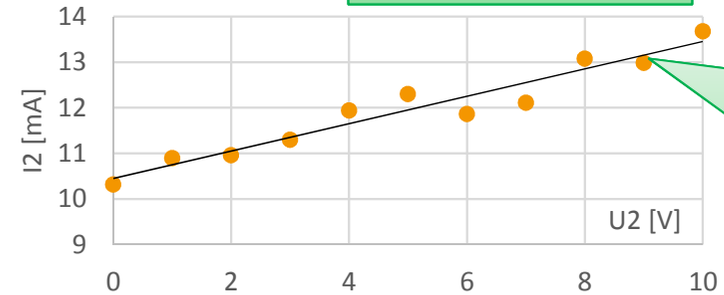
Messpunkte mit geraden/interpolierten Linien verbunden



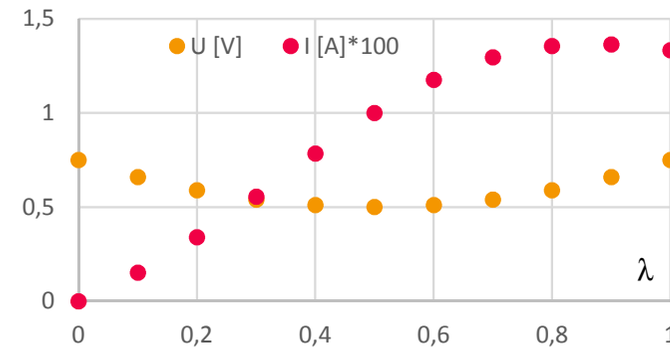
große und kleine Werte

## Gut:

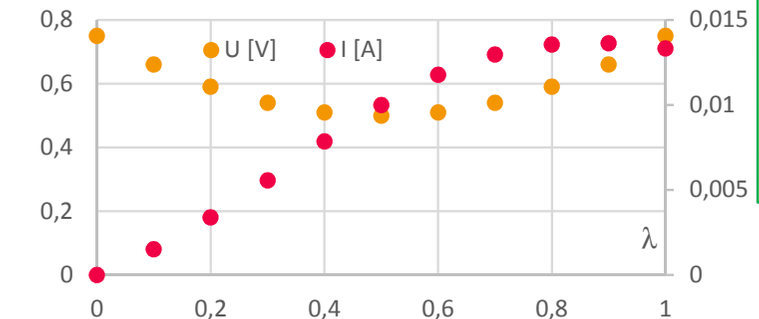
x- und y-Achse beschriftet



Trendlinie



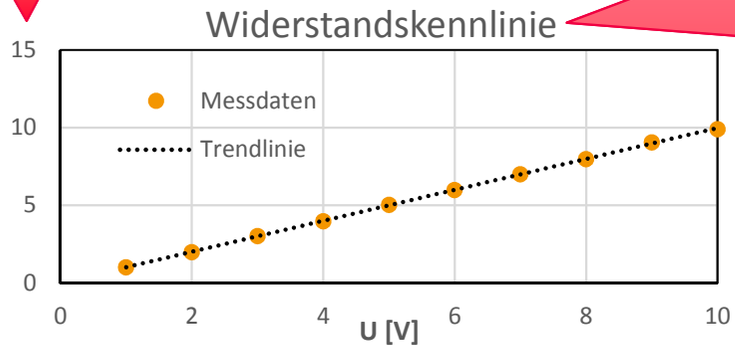
Werte vergrößern ODER 2. Achse



# Diagrammen und Tabellen: Beschriftung

## Schlecht:

Beschriftung der y-Ache fehlt



Excel-Überschrift unnötig, da Abbildungs-Unterschrift

Abb. 2: Daten

sagt nichts aus

$U$ [V]			
$I$ [mA]			

Tab. 1: Messdaten für  $R = 1 \text{ k}\Omega$  in Abb. 2

Tabelle erhält Überschrift

## Gut:

alle Achsen beschriftet

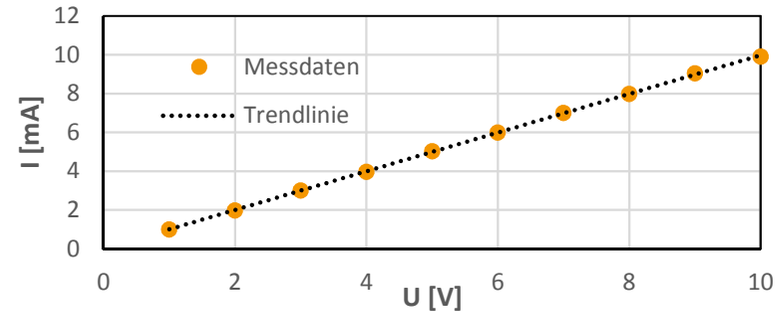


Abb. 2: Kennlinie für  $R = 1 \text{ k}\Omega$

Abbildungs-Unterschrift

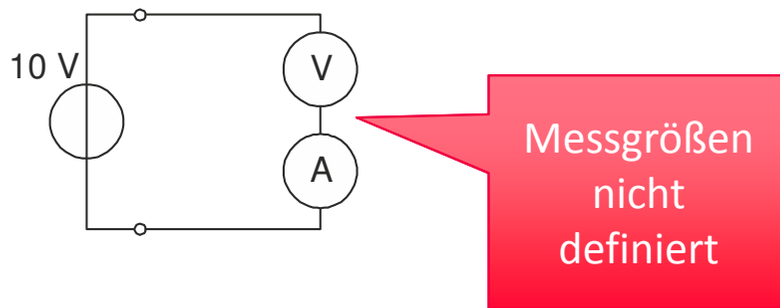
Tab. 1: Messdaten für  $R = 1 \text{ k}\Omega$  in Abb. 2

$U$ [V]			
$I$ [mA]			

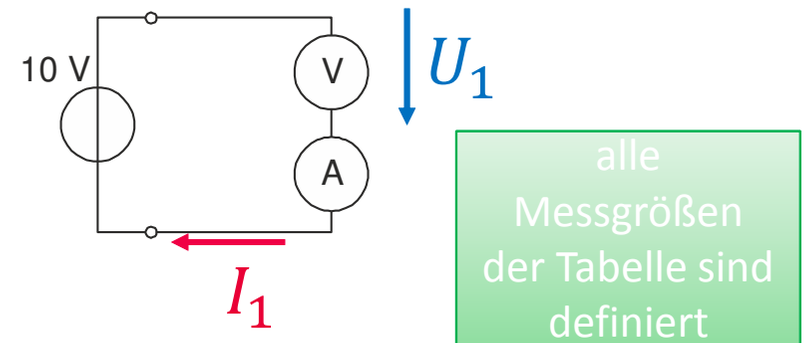
Tabellen-Überschrift

# Schaltbilder

**Schlecht:**



**Gut:**



Tab. 1: Messwerte

$U_1$				
$I_1$				