



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:

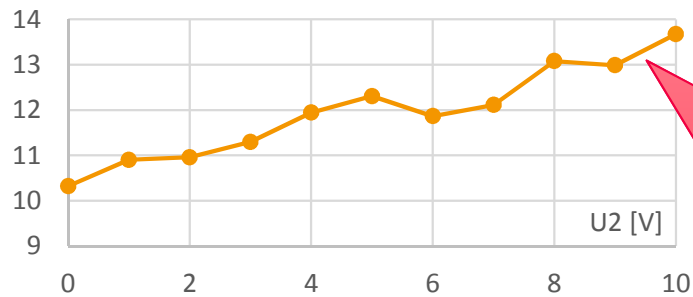
2.1 Kennlinien PTC

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

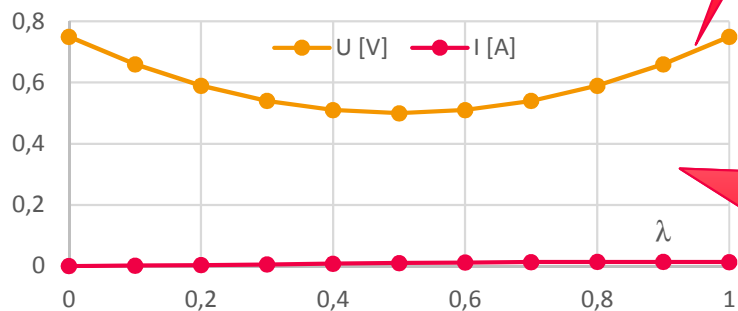
Diagramme: Darstellung der Messwerte

Schlecht:

fehlende Achsenbeschriftung



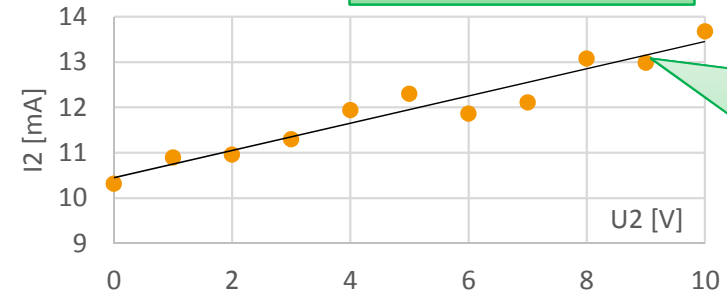
Messpunkte mit geraden/interpolierten Linien verbunden



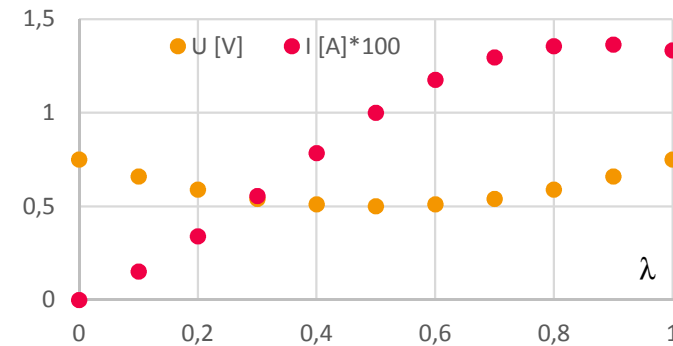
große und kleine Werte

Gut:

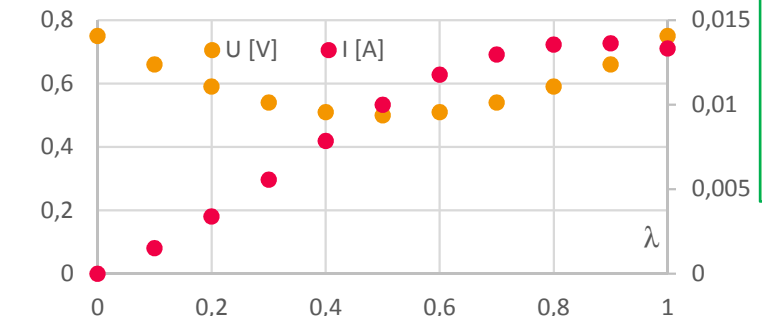
x- und y-Achse beschriftet



Trendlinie



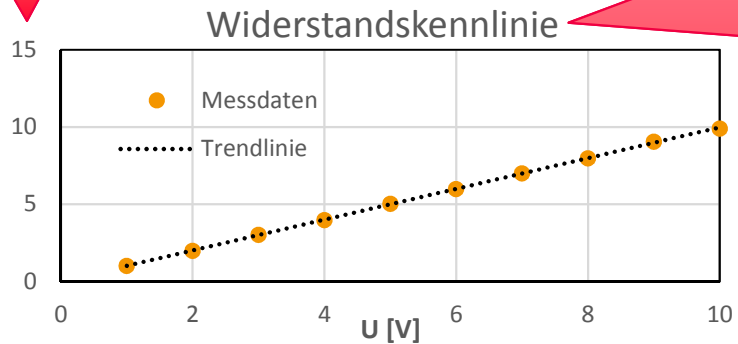
Werte vergrößern ODER 2. Achse



Diagrammen und Tabellen: Beschriftung

Schlecht:

Beschriftung der y-Ache fehlt



Excel-Überschrift unnötig, da Abbildungs-Unterschrift

Abb. 2: Daten

sagt nichts aus

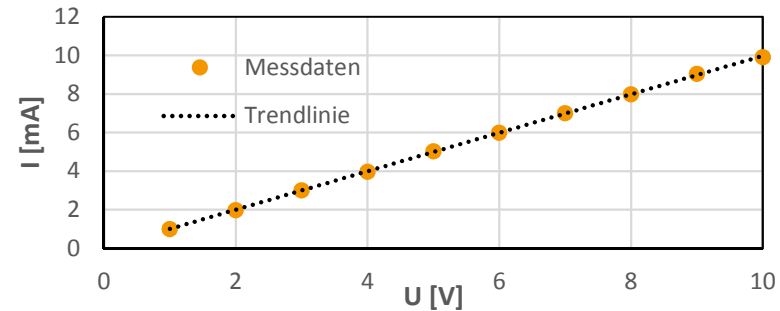
U [V]			
I [mA]			

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

Tabelle erhält Überschrift

Gut:

alle Achsen beschriftet



Abbildungs-Unterschrift

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

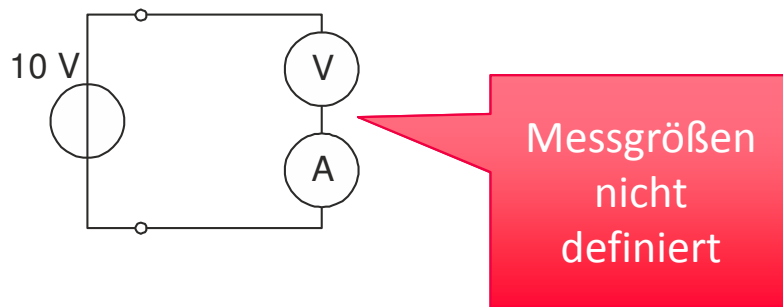
Tab. 1: Messdaten für $R = 1 \text{ k}\Omega$ in Abb. 2

Tabellen-Überschrift

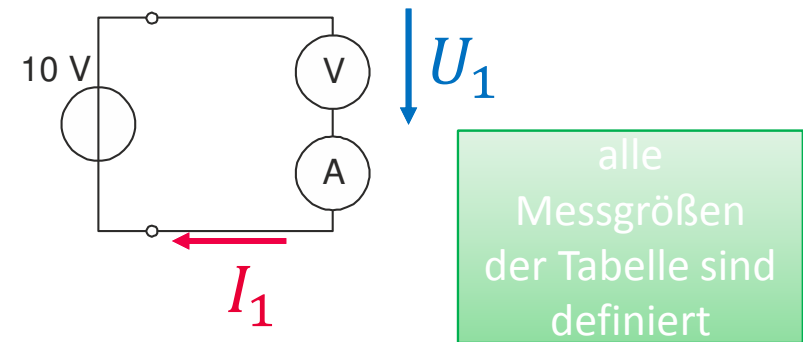
U [V]			
I [mA]			

Schaltbilder

Schlecht:



Gut:



Tab. 1: Messwerte

U_1				
I_1				