Hein-Moeller-Schule

○SZ Energietechnik II

Fachbereich-Grundlagen

G 11.1

Widerstandsverhalten

Name:

Blatt-Nr. Klasse:
Datum:

PROBLEM:

Es soll das elektrische Verhalten eines PTC-Widerstandes untersucht werden.

BAUTEILE UND GERÄTE:

- 1 x PTC-Widerstand
- 1 x Glühlampe 12V/0,1A (grün)
- 1 x Taster (Schließer)

- 1 x Spannungskonstanter mit Strombegrenzung
- 2 x Vielfachmessinstrument (analog+digital)
- 1 x Universalsteckbrett

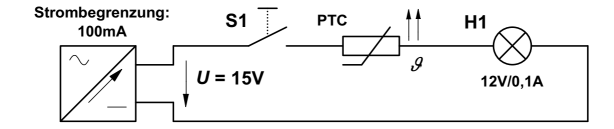
ACHTUNG:

Strombegrenzung: 100mA

Messen Sie zunächst mit dem digitalen Vielfachmessinstrument den PTC-Widerstandswert bei Raumtemperatur:

$$R_{\text{PTC}} = \dots \Omega$$

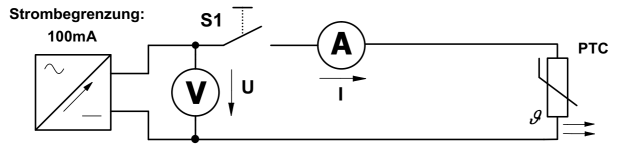
MESSSCHALTUNG 1:



Halten Sie den Taster S1 eine Zeit lang gedrückt und beobachten Sie die Glühlampe H1.

BEOBACHTUNG:
ERKENNTNIS:

MESSSCHALTUNG 2:



MESSWERTE:

- 1. Stellen Sie jeweils die in der Messtabelle aufgeführte Spannung ein.
- 2. Betätigen Sie den Taster und lesen Sie nach Beruhigung der Messgeräteanzeige (ca. 30s) den Strom ab.

einstellen	U in ∨	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
messen	<i>I</i> in mA	0										
rechnen	P in mW	0										
	$m{R}$ in $m{\varOmega}$	*										

^{*} Hier den PTC-Widerstandswert bei Raumtemperatur eintragen! (siehe Vorderseite)

AUSWERTUNG:

- Zeichnen Sie die Kennlinie I = f (U).
 Tragen Sie außerdem in dieses Diagramm die Widerstandsgerade eines Festwiderstandes mit dem gemessenen PTC-Widerstandswert bei Raumtemperatur ein.
- 2. Zeichnen Sie die Kennlinie R = f(P).

