V47

Molwärme von Cu

Jana Hohmann Elena Darscht jana.hohmann@web.de elena.darscht@yahoo.de

Durchführung: 20.11.19 Abgabe: 29.11.19

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Ziel | 3 |
|---|---|---|
| 2 | Theorie | 3 |
| 3 | Durchführung | 3 |
| 4 | Auswertung 4.1 Messung der Molwärme bei konstantem Druck und Berechnung der Molwärme bei konstantem Volumen | 7 |
| 5 | Diskussion | 9 |
| 6 | Literatur | 9 |

- 1 Ziel
- 2 Theorie
- 3 Durchführung
- 4 Auswertung

4.1 Messung der Molwärme bei konstantem Druck und Berechnung der Molwärme bei konstantem Volumen

Zunächst wurde der äußerer Probenzylinder der Apperatur, welche in der Durchführung beschrieben ist, mit flüssigem Stickstoff auf eine Temperatur von $T_0=-189,5\,^{\circ}\mathrm{C}$ gekühlt, da eine tiefere Temperatur nicht erreicht werden konnte. Von da an wurde die Heizspannung U, der Heizstrom I, der Widerstand R und die Zeit t die nötig ist um eine Temperaturerhöhung um etwa 10 K zu erreichen, gemessen. Die Werte sind in Tabelle 1 dargestellt. Aus dem Widerstand in Ohm wurde mit der Formel

$$T[^{\circ}\mathbf{C}] = 0,00134 \cdot (R[\Omega])^2 + 2,296 \cdot R[\Omega] - 243,02$$

die Temperatur in Grad-Celsius berechnet und die entsprechnenden Werte für die Temperatur wurden in Tabelle 1 hinzugefügt. Außerdem wurde eine Umrechnung in Kelvin vorgenommen, wobei die Formel

$$T[K] = T[^{\circ}C] + 273, 2$$

verwendet wurde. Die Näherung 273, 15 \approx 273, 2 wurde verwendet, da die Temperatur mit der vorliegenden Messmethode nicht auf zwei Nachkommastellen genau bestimmt werden kann, und durch die Umrechnung in Kelvin keine solche Genauigkeit suggeriert werden sollte. Außerdem wurde in der Tabelle 1 die Temperaturdifferenz ΔT angegeben, diese ergibt sich aus der Temperatur T zum Messzeitpunkt der Zeit t, und der Temperatur davor. Für die erste Temperaturdifferenz wurden die Anfangstemperatur T_0 und $T=-180,1\,^{\circ}\mathrm{C}$ verwendet, für die darauf immer die gemessene Endtemperatur und die Endtemperatur aus der vorherigen Messung.

Tabelle 1: Messwerte für die Molwärmeberechnung und berechnete Werte einschließlich der Molwärme.

| U/V | I/mA | t/s | R/Ω | $\Delta T/{ m K}$ | T/°C | T/K | $C_{\mathrm{p}}/\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{molK}}$ | $C_{ m v}/rac{ m J}{ m mol K}$ |
|-----------|-----------------|----------------|------------|-------------------|--------|-------|---|---------------------------------|
| 16,69 | 160,3 | 274 | 27,0 | 9,4 | -180,1 | 93,1 | 14,5 | 14,4 |
| 16,95 | 161,2 | 320 | 31,3 | 10,2 | -169,8 | 103,4 | 15,9 | 15,8 |
| 17,05 | 162,0 | 335 | $35,\!5$ | 10,0 | -159,8 | 113,4 | 17,1 | 17,1 |
| $17,\!15$ | 162,8 | 369 | 39,7 | 10,1 | -149,8 | 123,4 | 19,0 | 18,9 |
| 18,80 | 178,0 | 309 | 43,8 | 9,9 | -139,9 | 133,3 | 19,5 | 19,3 |
| $18,\!65$ | 176,8 | 329 | 47,9 | 9,9 | -130,2 | 143,0 | 20,3 | 20,1 |
| 19,79 | 187,4 | 307 | 52,0 | 10,0 | -120,0 | 153,2 | 21,2 | 21,0 |
| 19,86 | 188,0 | 307 | 56,1 | 10,0 | -110,0 | 163,2 | 21,3 | 21,0 |
| 19,90 | 188,3 | 310 | 60,2 | 10,1 | -99,9 | 173,3 | 21,4 | 21,2 |
| 19,93 | 188,5 | 317 | 64,3 | 10,1 | -89,8 | 183,4 | 21,9 | 21,6 |
| 19,96 | 188,7 | 322 | 68,3 | 9,9 | -80,0 | 193,2 | 22,9 | $22,\!4$ |
| 19,98 | 188,9 | 326 | 72,3 | 9,9 | -70,0 | 203,2 | 23,0 | 22,6 |
| 20,0 | 189,1 | 324 | 76,3 | 10,0 | -60,0 | 213,2 | 22,9 | $22,\!4$ |
| 20,0 | 189,2 | 300 | 80,3 | 10,0 | -50,0 | 223,2 | 21,0 | 20,6 |
| 20,1 | 189,3 | 379 | 84,2 | 9,8 | -40,2 | 233,0 | 27,3 | 26,8 |
| 20,0 | 189,4 | 367 | 88,2 | 10,1 | -30,2 | 243,0 | 25,6 | 25,1 |
| 20,0 | 189,5 | 266 | 92,1 | 9,9 | -20,2 | 253,0 | 19,0 | 18,4 |
| 20,0 | 189,5 | 367 | 96,1 | 10,2 | -10,0 | 263,2 | $25,\!4$ | 24,8 |
| 20,0 | 189,6 | 371 | 100,0 | 10,0 | 0,0 | 273,2 | 26,2 | $25,\!6$ |
| 20,0 | 189,6 | 383 | 103,9 | 10,0 | 10,0 | 283,2 | 26,9 | 26,3 |
| 20,0 | 189,7 | 375 | 107,8 | 10,1 | 20,1 | 293,3 | 26,3 | $25,\!6$ |
| 20,0 | 189,8 | 375 | 111,7 | 10,1 | 30,2 | 303,4 | 26,2 | $25,\!5$ |

Durch die Formel ?? wurde die Molwärme bei konstantem Druck $C_{\rm p}$ berechnet, mit Formel ?? wird diese in Molwärme bei konstantem Volumen $C_{\rm v}$ umgerechnet. Auch diese berechneten Werte sind in Tabelle 1 zu finden. Die Werte für den linaren Ausdehnungskoefizienten α , die für die Berechnung der Molwärme bei konstantem Volumen notwendig sind, werden der Tabelle in Abbildung 1 entnommen. Dabei wird die Temperatur immer auf die nächste Zehnerpotenz abgerudet. Z.B. wird für den ersten Wert bei $T=93,1\,{\rm K}$ der lineare Ausdehnungskoefizient für den Wert von 90 K verwendet. Da die Molwärme bei konstantem Druck auf die erste Nachkommastelle gerundet wird, ist der entstehende Fehler vernachlässigbar.

Zur Veranschaulichung der Daten wird die Molwärme bei konstanten Volumen gegen die Temperatur aufgetragen. Der Graph ist in Abbildung 2 zu sehen.

| т [к] | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| α [10 ⁻⁶ grd ⁻¹] | 7,00 | 8,50 | 9,75 | 10,70 | 11,50 | 12,10 | 12,65 | 13,15 |
| T [K] | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 |
| α [10 ⁻⁶ grd ⁻¹] | 13,60 | 13,90 | 14,25 | 14,50 | 14,75 | 14,95 | 15,20 | 15,40 |
| т [к] | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| α [10 ⁻⁶ grd ⁻¹] | 15,60 | 15,75 | 15,90 | 16,10 | 16,25 | 16,35 | 16,50 | 16,65 |

Abbildung 1: Der lineare Ausdehnungskoefizient[1].

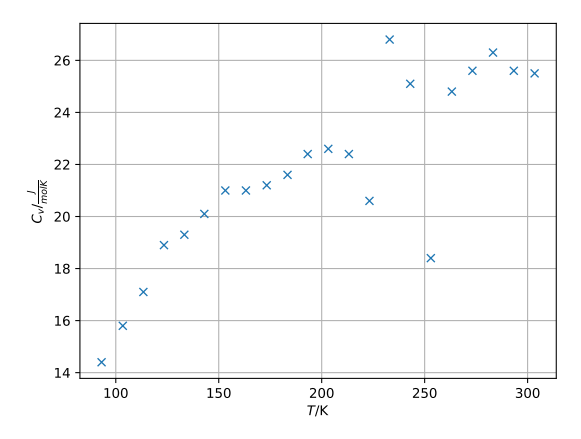


Abbildung 2: Die Molwärme bei konstantem Volumen in Abhängigkeit von der Temperatur.

4.2 Bestimmung der Debye-Temperatur

Im Folgenden wird nur der Temperaturbereich bis 170 K betrachetet. Mithilfe der Tabelle in Abbildung 3, lässt sich zu den Werten der Molwärme bei konstantem Volumen der Quotient $Q = \frac{\Theta_{\rm D}}{T}$ ablesen. Die Debye-Temperatur wird dabei als $\Theta_{\rm D}$ bezeichnet. Die Wertepaare sind in Tabelle 2 aufgelistet.

| θ _D /Τ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | 24,9430 | 24,9310 | 24,8930 | 24,8310 | 24,7450 | 24,6340 | 24,5000 | 24,3430 | 24,1630 | 23,9610 |
| 1 | 23,7390 | 23,4970 | 23,2360 | 22,9560 | 22,6600 | 22,3480 | 22,0210 | 21,6800 | 21,3270 | 20,9630 |
| 2 | 20,5880 | 20,2050 | 19,8140 | 19,4160 | 19,0120 | 18,6040 | 18,1920 | 17,7780 | 17,3630 | 16,9470 |
| 3 | 16,5310 | 16,1170 | 15,7040 | 15,2940 | 14,8870 | 14,4840 | 14,0860 | 13,6930 | 13,3050 | 12,9230 |
| 4 | 12,5480 | 12,1790 | 11,8170 | 11,4620 | 11,1150 | 10,7750 | 10,4440 | 10,1190 | 9,8030 | 9,4950 |
| 5 | 9,1950 | 8,9030 | 8,6190 | 8,3420 | 8,0740 | 7,8140 | 7,5610 | 7,3160 | 7,0780 | 6,8480 |
| 6 | 6,6250 | 6,4090 | 6,2000 | 5,9980 | 5,8030 | 5,6140 | 5,4310 | 5,2550 | 5,0840 | 4,9195 |
| 7 | 4,7606 | 4,6071 | 4,4590 | 4,3160 | 4,1781 | 4,0450 | 3,9166 | 3,7927 | 3,6732 | 3,5580 |
| 8 | 3,4468 | 3,3396 | 3,2362 | 3,1365 | 3,0403 | 2,9476 | 2,8581 | 2,7718 | 2,6886 | 2,6083 |
| 9 | 2,5309 | 2,4562 | 2,3841 | 2,3146 | 2,2475 | 2,1828 | 2,1203 | 2,0599 | 2,0017 | 1,9455 |
| 10 | 1,8912 | 1,8388 | 1,7882 | 1,7393 | 1,6920 | 1,6464 | 1,6022 | 1,5596 | 1,5184 | 1,4785 |
| 11 | 1,4400 | 1,4027 | 1,3667 | 1,3318 | 1,2980 | 1,2654 | 1,2337 | 1,2031 | 1,1735 | 1,1448 |
| 12 | 1,1170 | 1,0900 | 1,0639 | 1,0386 | 1,0141 | 0,9903 | 0,9672 | 0,9449 | 0,9232 | 0,9021 |
| 13 | 0,8817 | 0,8618 | 0,8426 | 0,8239 | 0,8058 | 0,7881 | 0,7710 | 0,7544 | 0,7382 | 0,7225 |
| 14 | 0,7072 | 0,6923 | 0,6779 | 0,6638 | 0,6502 | 0,6368 | 0,6239 | 0,6113 | 0,5990 | 0,5871 |
| 15 | 0,5755 | 0,5641 | 0,5531 | 0,5424 | 0,5319 | 0,5210 | 0,5117 | 0,5020 | 0,4926 | 0,4834 |

Abbildung 3: Zahlenwerte der Debye-Funktion[1].

Tabelle 2: Werte zur Bestimmung des Quotienten, und der abgelesene Quotient sowie die daraus ermittelte Debye-Temperatur.

| T/K | $C_{\rm v}/{{ m J}\over{ m mol K}}$ | Q | $\Theta_{\mathrm{D}}/\mathrm{K}$ |
|-------|-------------------------------------|----------|----------------------------------|
| 93,1 | 14,4 | 3,5 | 325,9 |
| 103,4 | 15,8 | 3,2 | 330,9 |
| 113,4 | 17,1 | 2,9 | 328,9 |
| 123,4 | 18,9 | 2,4 | 296,2 |
| 133,3 | 19,3 | 2,3 | 306,6 |
| 143,0 | 20,1 | 2,1 | 300,3 |
| 153,2 | 21,0 | 1,9 | 291,1 |
| 163,2 | 21,0 | 1,9 | 310,2 |

Um die Debye-Temperatur zu ermitteln, wird der Quotient $Q=\frac{\Theta_{\rm D}}{T}$ verwendet. Dabei wird die Gleichung des Quotienten zu

$$\Theta_{\rm D} = Q \cdot T$$

umgeformt. Die so berechneten Debye-Temperatur sind auch in Tabelle 2 eingetragen. Der Mittelwert von der Debye-Temperatur ergibt sich aus

$$\overline{\Theta_{\mathrm{D}}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (\Theta_{\mathrm{D}i}) = 311.2 \,\mathrm{K}.$$

Der Fehler des Mittelwerts ist

$$\Delta\Theta_{\mathrm{D}} = \frac{1}{\sqrt{N}} \sqrt{\frac{1}{\sqrt{N-1}} \sum_{i=1}^{N} (\Theta_{\mathrm{D}i} - \overline{\Theta}_{\mathrm{D}})^2} = 5.5 \,\mathrm{K},$$

wobei N=8 die Anzahl der Messwerte ist.

4.3 Bestimmung des Theoriewerts von der Debye-Frequenz und Debye-Temperatur.

Aus der Formel ?? lässt sich die Debye-Frequenz ω_{D} zu

$$\omega_{\mathrm{D}} = 4,349 \cdot 10^{13} \frac{1}{\mathrm{s}}$$

berechnen, wobei $v_1 = 4.7 \,\mathrm{km/s}$ und $v_{\mathrm{t}} = 2.26 \,\mathrm{km/s}$ ist.

Mithilfe von Formel ?? lässt sich nun aus der Debye-Frequenz der theoretische Wert der Debye-Temperatur $\Theta_{D,\,\text{theo}}$ bestimmen:

$$\Theta_{\rm D, theo} = 332{,}19 \,\rm{K}.$$

Um den Theoretischen Wert der Debye-Temperatur mit dem praktisch Ermittelten zu vergleichen, wird die Abweichung u der Werte mithilfe der Formel

$$u = \left|1 - \left(\frac{\Theta_{\mathrm{D}}}{\Theta_{\mathrm{D,\,theo}}}\right)\right| = 6,3\%$$

bestimmt. Die Temperaturen weichen somit um ca. 6,3% voneinander ab.

5 Diskussion

6 Literatur

[1] TU Dortmund. Versuchsanleitung V354, Gedämpfte und erwungene Schwingungen