



## **Übungsblatt 1** (zu bearbeiten bis 25.10.2013)

### **Aufgabe 1: Temperatur**

Schlagen Sie eine neue Temperaturskala vor (z.B. *Marburg-Skala*, Einheit 1 M), für welche der Wert der idealen Gaskonstante praktischerweise genau  $1 \text{ Jmol}^{-1}\text{M}^{-1}$  betragen soll. Bei welcher Temperatur liegt auf dieser Skala der Gefrierpunkt von Wasser?

### **Aufgabe 2: Zustandsgleichung idealer Gase**

Ein Ballon mit  $10.5 \text{ dm}^3$  Helium bei  $18^\circ\text{C}$  und  $1 \text{ atm} = 1.01325 \text{ bar}$  steigt in der Atmosphäre bis zu einer Höhe auf, bei der der Druck  $248 \text{ Torr}$  und die Temperatur  $-30.5^\circ\text{C}$  betragen. Welchen Wert nimmt das Volumen des Ballons in diesem Zustand an?

### **Aufgabe 3: Messung von Energie in Form von Wärme: Kalorimetrie**

Ein Dewar-Gefäß ist mit  $1 \text{ dm}^3$  Wasser gefüllt. Mit einem elektrischen Tauchsieder (aufgenommene elektrische Leistung  $P = 1000 \text{ W}$ ) wird das Wasser  $10 \text{ s}$  lang erhitzt, wobei sich die Temperatur von  $23.26^\circ\text{C}$  auf  $25.36^\circ\text{C}$  erhöht. Welche Wärmekapazität ( $C_p$  oder  $C_v$ ?) hat das Dewar-Gefäß selbst? Ist in diesem Wert die Wärmekapazität des Tauchsieders enthalten? Welche Temperatur stellt sich ein, wenn man nach der obigen Kalibrierungsmessung einen auf  $196.85^\circ\text{C}$  aufgeheizten Eisenwürfel von  $5 \text{ cm}$  Kantenlänge in das Wasser einbringt?  $\rho(\text{Fe}) = 7.87 \text{ g cm}^{-3}$ ,  $c_p(\text{Fe}) = 25.08 \text{ Jmol}^{-1}\text{K}^{-1}$ ,  $c_p(\text{H}_2\text{O}) = 75.38 \text{ Jmol}^{-1}\text{K}^{-1}$

### **Aufgabe 4: Wie kann die molare Masse eines Stoffes bestimmt werden?**

Eine kleine Menge eines organischen Lösungsmittels wird abgewogen ( $m = 1.119 \text{ g}$ ), in einen Zylinder mit beweglichem Kolben gefüllt und darin bei  $100^\circ\text{C}$  vollständig verdampft. Der Inhalt des Zylinders weist danach ein Volumen von  $0.744 \text{ dm}^3$  auf, wobei der Druck immer gleich dem äußeren Druck von  $1.01325 \text{ bar}$  ist. Welche Volumenarbeit wurde während dieses Vorganges verrichtet? Wie groß wäre die Volumenarbeit, wenn dieselbe Menge Lösungsmittel aus einer offenen Schale bei  $100^\circ\text{C}$  verdampft worden wäre? Bestimmen Sie die molare Masse  $M$  des Lösungsmittels. Um welches Lösungsmittel könnte es sich hier handeln?

### **Aufgabe 5: Zustandsgleichung realer Gase**

Eine klassische Zustandsgleichung realer Gase ist die *van-der-Waals-Gleichung*:

$$\left( p + \frac{n^2 a}{V^2} \right) (V - nb) = nRT .$$

Bilden Sie die totalen Differentiale  $dp$  und  $dT$  von  $p = p(n, T, V)$  bzw.  $T = T(n, p, V)$ .

### **Aufgabe 6: Totales Differential**

Stellen die folgenden Ausdrücke totale Differentiale dar?

a)  $dz = 8xy^3 \cdot dx + 18x^4y^2 \cdot dy + 12x^2y^2(2xy \cdot dx + dy)$

b)  $dz = (6xy^2 + 6x^2y^3) \cdot dx + (6x^2y + 6x^3y^3) \cdot dy$

c) Zeigen Sie, dass  $dv = \frac{R}{p} dT - \frac{RT}{p^2} dp$  ein totales Differential ist, wenn es sich bei  $v$  um das molare Volumen eines idealen Gases handelt.