

Übungsblatt 1 (zu bearbeiten bis 23.10.2015)**Aufgabe 1: Temperatur**

Schlagen Sie eine neue Temperaturskala vor (z.B. *Marburg-Skala*, Einheit 1 M), für welche der Wert der allgemeinen 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 dm^3 Helium bei 18 °C und $1 \text{ atm} = 1.01325 \text{ bar}$ steigt in der Atmosphäre bis zu einer Höhe auf, bei der der Druck 248 Torr und die Temperatur -30.5 °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 dm^3 Wasser gefüllt. Mit einem elektrischen Tauchsieder (aufgenommene elektrische Leistung $P = 1000 \text{ W}$) wird das Wasser 10 s lang erhitzt, wobei sich die Temperatur von 23.26 °C auf 25.36 °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 °C aufgeheizten Eisenwürfel von 5 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 °C vollständig verdampft. Der Inhalt des Zylinders weist danach ein Volumen von 0.744 dm^3 auf, wobei der Druck immer gleich dem äußeren Druck von 1.01325 bar ist. Welche Volumenarbeit wurde während dieses Vorganges verrichtet? Wie groß wäre die Volumenarbeit, wenn dieselbe Menge Lösungsmittel aus einer offenen Schale bei 100 °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.