

Musterprotokoll

Titel des Versuchs

Experimentatoren/Protokollanten

- Peter Brown, Matr. 4711, BSYT, Gruppe 1
- Michael Kirchhoff, Matr. 1234, MSPG, Gruppe 1
- Petra Nernst, Matr. 6666, UEPT, Gruppe 1
- Michaela Langmuir, Matr. 0815, VT, Gruppe 1

Kontaktadresse:

- Mail: Peter.Brown@uni-magdeburg.de
- Tel.: 0391/1234567

Datum der Versuchsdurchführung:

4. Versuchsdurchführung

Hier werden kurz in zusammenhängenden Sätzen der Versuchsaufbau, die verwendeten Messgeräte und die entscheidenden Arbeitsschritte formuliert. Werden hier Bilder verwendet, dann werden sie fortlaufend (inklusive der Bilder aus Gliederungspunkt 3!) nummeriert. Sind sie aus einer anderen Quelle (z.B. Praktikumsanleitung) übernommen, dann sind sie, wie unter Gliederungspunkt 3 beschrieben, kenntlich zu machen!

5. Messergebnisse

Die Messergebnisse sind tabellarisch aufzuführen. Jede Tabelle erhält eine Tabellenüberschrift. Beispiel:

Tab. 1: Vergleich zwischen den experimentell bestimmten und den zu erwartenden Joule-Thomson- Koeffizienten

	μ_{JT} (experimentell)	μ_{JT} (Literatur [2])
	in $K \cdot bar$	in $K \cdot bar$
Sauerstoff	0,27	0,31
Stickstoff	0,28	0,27
Kohlendioxid	1,11	1,10

Aus diesen Messwerten sind die zu berechnenden Größen auf nachvollziehbaren Rechenwegen zu bestimmen und kenntlich zu machen. Dabei erfolgt zuerst die Angabe der Ausgangsgleichung. Es folgt ggf. die umgestellte Gleichung, danach werden die Werte der Größen (mit Einheiten) eingesetzt. Im Anschluss erfolgt die Angabe des Ergebnisses. Dabei ist auf richtige (sinnvolle) Rundungen bzw. Anzahl signifikanter Stellen und die richtigen Einheiten und Zehnerpotenzen zu achten! Diagramme sind in übersichtlicher Form mit kompletter Achsenbeschriftung (Einheit muss angegeben werden!) einzufügen. Beispiel:

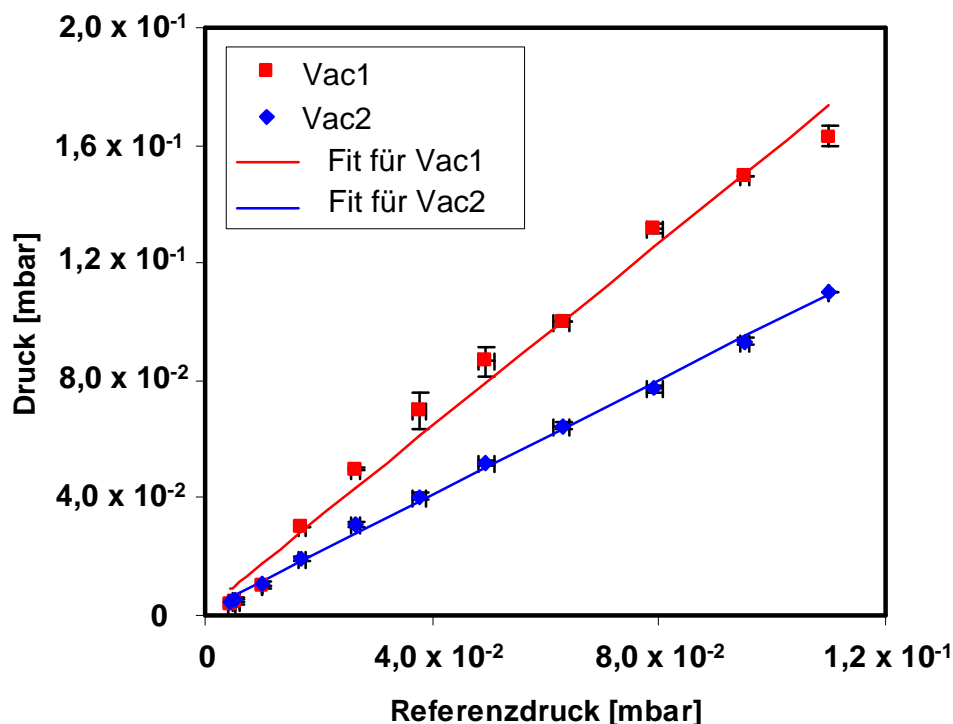


Abb.2: Kalibrierungskurven für verwendete Vakuummessgeräte Vac1 und Vac2

Sie erhalten ebenfalls eine Bildunterschrift mit fortlaufender Nummerierung (siehe Beschreibung unter Gliederungspunkt 3).

6. Fehlerbetrachtung

Hier werden alle systematischen Fehler (z.B. Fehler der verwendeten Messgeräte) angegeben und eine ausführliche Fehlerbetrachtung zu allen bestimmten Größen durchgeführt. Auch hier sind die Rechenwege nachvollziehbar darzulegen. Verwendete Gleichungen sind auch hier fortlaufend zu nummerieren (siehe Beschreibung unter Gliederungspunkt 3). Bei der Angabe der Fehler ist ebenfalls auf sinnvolle Rundungen zu achten!

7. Zusammenfassung der Ergebnisse

Unter diesem Gliederungspunkt werden **alle** Ergebnisse mit Fehlern und Einheiten übersichtlich dargestellt. Auf Rundungen bzw. Anzahl signifikanter Stellen und die richtigen Einheiten und Zehnerpotenzen ist zu achten. Die Ergebnisangabe kann nicht genauer sein, als es der bestimmte Fehler zulässt!

(Beispiel: $\Delta H = (530 \pm 5) \text{ kJ}$ und **nicht** $\Delta H = (530,123458 \pm 5,0303786) \text{ kJ}$)

8. Diskussion der Ergebnisse

Hier werden die Ergebnisse in zusammenhängenden Sätzen ausführlich diskutiert und mit den Literaturwerten verglichen. Bei dem Ergebnisvergleich müssen unbedingt die Quelle angegeben werden, aus denen die Literaturwerte bezogen worden sind.

Es sollen ebenfalls evtl. Abweichungen der experimentell bestimmten Werte von den Literaturwerten diskutiert und begründet werden. Die komplette Diskussion soll unter Einbeziehung der Graphen und der unter Gliederungspunkt 6 erfolgten Fehlerrechnung erfolgen.

9. Literaturverzeichnis

Unter diesem Punkt werden alle genutzten Quellen angegeben. Sie werden bezüglich der Verwendung im Text durchgehend nummeriert. Je nach Art der Quelle erfolgt die Angabe wie folgt:

Bücher: [1] Autor, Titel, Verlag, Auflage (Jahr).

Zeitschriften: [2] Autor, Titel, *Zeitschrift* **Nummer** (Jahr), Seite.

Internetseiten: Internetseiten sind mit vollständigem Link und Downloaddatum anzugeben!

Anhang

- vom Praktikumsbetreuer abgezeichnetes Messprotokoll
- ggf. im Praktikum angefertigte Diagramme