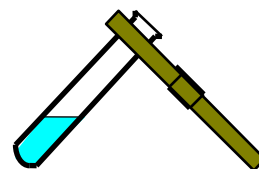


# Sicherheitsvorkehrungen beim Experimentieren

1. Trage bei allen Experimenten eine Schutzbrille, bei ätzenden Stoffen auch Schutzhandschuhe! Verletzungen können durch Glassplitter oder durch Säurespritzer entstehen.



2. Reagenzglasöffnungen dürfen niemals auf andere Schüler gehalten werden!



3. Lies die Sicherheitsvorkehrungen und Versuchsbeschreibungen immer genau durch. Anweisungen der Lehrperson zur Gefahrenvermeidung müssen unbedingt beachtet werden. Dies gilt vor allem beim Umgang mit Gefahrstoffen!

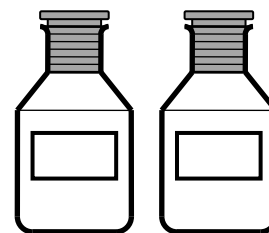
4. Chemikalien dürfen grundsätzlich nicht gekostet oder angefasst werden! Im Chemiesaal bitte nicht essen!

5. Längere Haare sollten beim Umgang mit dem Gasbrenner mit einem Band nach hinten zusammengefasst werden!

6. Entsorge Chemikalienreste im Entsorgungsgefäß, wenn es die Gefahrstoffliste verlangt!

7. Schließe Chemikalienflaschen nach jeder Entnahme!

8. Verwende nie einen Löffel für die Entnahme von zwei verschiedenen Chemikalien!



Alle Arbeitsgeräte müssen durch die Arbeitsgruppen sorgfältig gesäubert und getrocknet werden. Nach der Reinigung befinden sich die Geräte wieder am Arbeitsplatz, mit Ausnahme der Geräte, welche an das Abtropfgestell gehängt werden. Vor dem Verlassen des Chemieraums ist der Arbeitsplatz und der darunter liegende Boden durch die Arbeitsgruppen gründlich zu säubern!

Ich habe die Sicherheitsvorkehrungen gelesen und verpflichte mich, entsprechend zu handeln und verantwortungsbewusst zu experimentieren.

---

(Datum, Unterschrift)