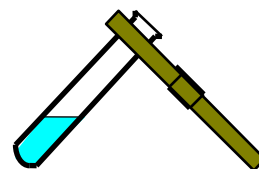


Sicherheitsvorkehrungen beim Experimentieren

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



2. Reagenzglasöffnungen dürfen niemals auf andere Personen gehalten werden!



3. Sicherheitsvorkehrungen und Versuchsbeschreibungen müssen sorgfältig durchgelesen werden. Die Anweisungen des Lehrpersonals zur Gefahrenvermeidung sind unbedingt zu beachten. Dies gilt vor allem beim Umgang mit Gefahrstoffen!

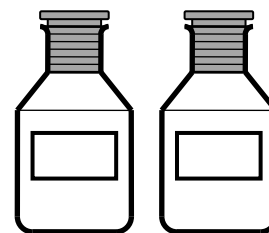
4. Chemikalien dürfen nicht probiert oder angefasst werden! Im Chemieraum ist essen und trinken verboten!



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

6. Entsorge Chemikalienreste im Entsorgungsbehälter, wenn es verlangt wird!

7. Chemikalienflaschen niemals offen stehen lassen!



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

- Alle Arbeitsgeräte werden durch die Arbeitsgruppen sorgfältig gesäubert und getrocknet. Nach der Reinigung befinden sich die Geräte wieder am Arbeitsplatz. Ausgenommen davon sind die Geräte am Abtropfgestell.
- 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, sorgfältig zu arbeiten und verantwortungsbewusst zu experimentieren.

(Datum, Unterschrift)