



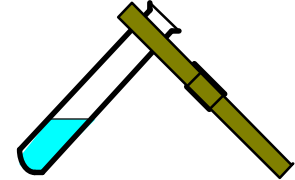
Sicherheitsvorkehrungen beim Experimentieren



1. Trage bei allen Experimenten eine Schutzbrille.
Die Augen könnten durch Glassplitter oder
durch Säurespritzer verletzt werden!



2. Reagenzglasöffnungen dürfen niemals
auf andere Schüler gehalten werden!



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

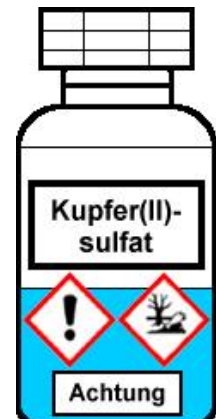
4. Chemikalien dürfen grundsätzlich nicht gekostet oder angefasst
werden! Im Chemiesaal bitte nicht essen!

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)