

Experimentieren – aber sicher!

Das Bild wurde aus Copyright-Gründen entfernt.

Abb. aus Chemie für
Gymnasien D1,
Cornelsen-Verlag, 1994

So besser nicht!

Leider sind die Regeln für sicheres Experimentieren in diesem Chaos durcheinandergeraten.

Bringe die Satzbruchstücke in die richtige Reihenfolge und schreibe die Regeln anschließend in deinen Chemieordner!

1. vor dem Experimentieren - immer genau – Sicherheitsratschläge - beachte die - Lies die Versuchsanleitung - durch und
müssen - Anweisungen des Lehrers - werden - zur Gefahrenvermeidung - unbedingt beachtet
2. Schutzbrille - immer eine - beim Experimentieren - Trage
3. berührt werden - Chemikalien - ohne Aufforderung - gekostet oder - dürfen grundsätzlich nicht
4. nicht gegessen - Im Chemiesaal - getrunken werden - darf und
5. beim Umgang - Längere Haare - sollten - zu einem Zopf - mit dem Gasbrenner - zusammengebunden werden
6. Entnimm stets nur - immer saubere Spatel oder Pipetten - und benutze dazu - nach jeder Entnahme - so geringe Chemikalienmengen - wie unbedingt nötig - und schließe - die Chemikalienflasche
7. in den Behälter - Einmal entnommene Chemikalien - zurückgegeben werden - dürfen niemals wieder
8. gehalten werden - Reagenzglasöffnungen - auf andere Schüler - dürfen niemals
9. Entsorge Chemikalienreste - die Gefahrstoffliste - verlangt - wenn es - im Entsorgungsgefäß
10. an ihren Platz zurück - sorgfältig alle Arbeitsgeräte - Säubere nach dem Experimentieren - und bringe die Arbeitsgeräte - und den Arbeitsplatz