

## 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