



Laborregeln!

**Im Chemieraum gelten besondere Regeln und Vorschriften!**

**Allgemeine Verhaltensregeln...**

Gebot!  
Blau



1. Betritt den Chemieraum nur \_\_\_\_\_!
2. **Schütze Dich!** Trage beim Experimentieren die angebotenen Arbeitsschuttmittel wie Schürzen, \_\_\_\_\_ und evtl Handschuhe!
3. Binde lange \_\_\_\_\_ hinten zusammen und entferne Handschmuck und störenden Halsschmuck!
4. Trage zweckmäßige \_\_\_\_\_ und festes \_\_\_\_\_!
5. Experimentiere nach den gegebenen Anweisungen und halte Deinen \_\_\_\_\_ sauber!
6. Essen und \_\_\_\_\_ sind im Chemielabor \_\_\_\_\_!
7. Bewege Dich \_\_\_\_\_ und zielgerichtet im Labor! Auch im Gefahrenfall!
8. Arbeite mit geringen Mengen an Chemikalien zur Verminderung der Gefahren und aus \_\_\_\_\_!

Verbot!  
Rot



Rettung!  
Grün



**Handlungsorientiertes Verhalten...**

1. Reagenzglasöffnungen werden nie auf \_\_\_\_\_ gerichtet!
2. Flüssige Stoffe werden beim \_\_\_\_\_ geschüttelt oder durch Siedehilfen am Siedeverzug gehindert!
3. Das \_\_\_\_\_ an Stoffproben erfolgt durch vorsichtiges Zufächeln!
4. Baue Versuchsanlagen nicht mit Gewalt auf und verwende für die leichtere Gummischlauch-Glasverbindung bereitgestellte Hilfschemikalien (Seifenlauge oder Glycerin).

Die **Chemikalien** sind mit einer **Symbolik** versehen, die das Potenzial der Stoffe zweifelsfrei darstellen soll!



**Erkläre die Bedeutungen...**
