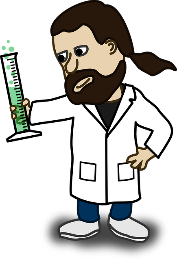
**Sicherheitsvorkehrungen beim Experimentieren**

1. ****Trage unbedingt eine Schutzbrille, wenn das in der Versuchsanleitung vorgeschrieben ist!
2. Trage bei ätzenden Stoffen zur Schutzbrille auch Schutzhandschuhe. Verletzungen können durch Glassplitter oder durch Säurespritzer verursacht werden.
3. Lies jede Arbeitsanleitung / Versuchsbeschreibung genau durch, bevor du mit dem Experiment beginnst! Die Anweisungen der Lehrperson müssen unbedingt beachtet werden, besonders beim Umgang mit Gefahrenstoffen.
4. Im Chemiesaal ist essen und trinken verboten!
5. Verwende die Chemikalien sorgsam und sparsam!
6. Lange Haare müssen zurückgebunden und weite Ärmel hochgekrempelt werden. Das ist im Umgang mit dem Bunsenbrenner wichtig und damit keine Chemikalien vom Tisch gerissen werden.
7. Halte die Öffnung des Reagenzglases nicht auf andere Menschen oder auf dich selber.
8. Informiere dich über die Substanzen (Gefahrenhinweise) und wie sie entsorgt werden müssen.
9. Schließe die Chemikalienbehälter nach Entnahme der Substanz sofort!
10. Verwende Spatel und Pipette nur für eine Substanz, um Vermischungen zu vermeiden.
11. Verlasse am Ende der Stunde den Platz erst, wenn du sauber aufgeräumt hast!
12. Wasche dir nach der Verwendung von Chemikalien immer gründlich die Hände!

Ich habe die Sicherheitsvorkehrungen gelesen und verpflichte mich, sorgfältig zu arbeiten und mich an die Regeln zu halten.

Datum Unterschrift

Bildquellen: alle pixabay.com – CC: 0