

REGELN IM PHYSIKSAAL UND IM PHYSIKUNTERRICHT

1. Betrete den Physikraum nicht allein, sondern nur in Anwesenheit deiner Lehrerin oder deines Lehrers!
2. Fluchtwege freihalten! Schultaschen, Rucksäcke und Kleidung dürfen nicht zwischen den Tischen in den Gängen stehen!
3. Kein Essen und Trinken im Physikraum!
4. Der Physikraum ist kein Spielplatz! Das Umherlaufen ist nicht erlaubt! Bleibe an deinem Tisch und arbeite konzentriert und ruhig allein bzw. in deiner Gruppe!
5. Persönliche Sicherheit: Wenn die Lehrkraft Schutzbrillen ausgegeben hat, musst du diese tragen!
6. Durchführung von Schülerexperimenten:
 - Prüfe zu Beginn deinen Arbeitsplatz auf Vollständigkeit.
 - Fehlende und beschädigte Geräte, offene Gashähne, Gasgeruch, beschädigte Steckdosen müssen dem Lehrer gemeldet werden!
 - Es ist verboten Geräte von anderen Plätzen wegzunehmen!
 - Beginne erst mit dem Experiment, wenn der Lehrer dies anordnet!
 - Lies vor Versuchsbeginn die Arbeitsanleitung genau durch und halte dich exakt an die Anweisungen!
 - Ist der Versuch beendet, dann bringe die Materialien und Gegenstände zurück. Gehe dann wieder auf deinen Platz!
7. Reinigung und Aufräumen: Reinige alle Hilfsmittel und Geräte nach dem Gebrauch gut! Verlasse den Arbeitsplatz nie unaufgeräumt! Ist der Tisch verschmutzt, so ist er mit einem Tuch zu reinigen!
8. Schone die Ressourcen! Nicht nur Strom und Wasser kosten Geld, sondern natürlich auch alle anderen Verbrauchsmaterialien wie: Lötzinn, Nägel, Kabel, Leim, etc. Gehe sparsam damit um!

Ich habe die Regeln zur Kenntnis genommen und werde mich daran halten!

Datum, Unterschrift der Schülerin/des Schülers

SICHERHEITSREGELN IM CHEMIESAAL UND IM CHEMIEUNTERRICHT

1. Sicherheitseinrichtungen:

- Notaus-Schalter neben der Eingangstüre und auf der Rückseite des Lehrertisches
- Augendusche am Lehrertisch
- Feuerlöscher und Feuerlöschdecke neben der Tafel

2. Verhalten im Chemie-Saal

- Betreten nur mit Fachlehrer
- Hände weg von Chemikalien und Geräten auf dem Lehrertisch!
- Das Betreten der Ch-Sammlung ist nur mit Lehreranweisung erlaubt!
- Essen, Trinken und Schminken ist verboten!

3. Verhalten vor dem Experiment

- Auf Anweisungen des Lehrers achten!
- Versuchsvorschrift gründlich lesen und genau beachten!
- Schutzbrillen aufziehen!

4. Verhalten beim Experiment

- Alles, was zum Experimentieren auf dem Tisch nicht benötigt wird, in die Tasche räumen, Taschen unter den Tisch stellen, Stühle an den Tisch schieben (Fluchtwege!)
- Kein unnötiges Herumlaufen, keinen Lärm machen!
- Keine Drängeleien am Lehrertisch!
- Experimentiert wird am Platz, nicht am Lehrertisch!
- Keine Spielereien mit den Chemikalien oder Geräten!
- Anweisungen des Lehrers beachten!

5. Verhalten nach dem Experiment

- Die Lehrkraft sagt, wohin alle Chemikalien entsorgt werden. Nichts in den Abfluss gießen ohne Erlaubnis des Lehrers!
- Geräte werden gespült, wenn möglich abgetrocknet und wieder zurück gelegt.
- Wenn nötig, Tische sauber wischen und Hände waschen!

Ich habe die Regeln zur Kenntnis genommen und werde mich daran halten!

Datum, Unterschrift der Schülerin/des Schülers