

Laborordnung und Experimentierregeln

Chemische Experimente sind immer gefährlich. Daher sind in einem Fachlabor die folgenden Regeln unbedingt zu beachten:

1. Essen, trinken und Kaugummi kauen sind grundsätzlich verboten in allen Biologie- und Chemieräumen.
2. Versuchsanleitungen genau durchlesen bzw. Anweisungen notieren. Bei Unklarheiten sofort fragen!
3. Die Geräte nur nach Anweisung des Fachlehrers aus den Schränken nehmen.
4. Versuche nur gemäß den Anweisungen durchführen! Sie dürfen nur nach Aufforderung durch den Lehrer begonnen werden.
5. Stets Schutzbrille tragen!
6. Immer nur über den Labortischen arbeiten.
7. Geschmacksproben sind grundsätzlich verboten! Bei Geruchsproben: stets vorsichtig mit der Hand zufächeln. Chemikalien nie mit den Händen berühren.
8. Nach Entnahme des Stoffes die Vorratsflasche sofort wieder verschließen.
9. Nicht benutzte Chemikalien nie in die Vorratsflasche zurückgeben.
10. Das Reagenzglas stets weg vom Körper halten, ohne dabei auf andere Schüler zu zielen.
11. Halte Geräte und Tische sauber.
12. Nach Beendigung des Experiments saubere Geräte zurückstellen.
13. Verschmutztes Glas und Porzellan abspülen und auf die Trockengestelle hängen.
14. Keine Chemikalien ins Waschbecken gießen. Der Lehrer stellt Abfallgefäße aus, bitte nur diese benutzen.
15. Vor dem Verlassen des Labors: Hände waschen nicht vergessen.
16. Notdusche, Augendusche und Notschalter wirklich nur in Notfällen benutzen.



- Nie herumrennen!
- Nie Geräte anderer Gruppen benutzen!
- Nie an die Schränke gehen!
- Nie mit den Geräten, Wasser und Gashähnen spielen!
- Nie den Fachraum ohne den Lehrer betreten!

Für Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Experimentierregeln entstehen, haftet der Verursacher.

Von dieser Laborordnung habe ich Kenntnis genommen: Datum:

.....
Schüler/in

.....
Erziehungsberechtigte/r

Laborordnung und Experimentierregeln

Chemische Experimente sind immer gefährlich. Daher sind in einem Fachlabor die folgenden Regeln unbedingt zu beachten:

1. Essen, trinken und Kaugummi kauen sind grundsätzlich verboten in allen Biologie- und Chemieräumen.
2. Versuchsanleitungen genau **durchlesen** bzw. Anweisungen notieren. Bei Unklarheiten sofort fragen!
3. Die Geräte nur nach Anweisung des Fachlehrers aus den Schränken nehmen.
4. Versuche **nur** gemäß den Anweisungen durchführen! Sie dürfen nur nach Aufforderung durch den Lehrer begonnen werden.
5. **Stets Schutzbrille tragen!**
6. Immer nur **über** den Labortischen arbeiten.
7. Geschmacksproben sind **grundsätzlich** verboten! Bei Geruchsproben: **stets vorsichtig** mit der Hand zufächeln. Chemikalien **nie** mit den Händen berühren.
8. Nach Entnahme des Stoffes die Vorratsflasche **sofort** wieder verschließen.
9. Nicht benutzte Chemikalien **nie** in die Vorratsflasche zurückgeben.
10. Das Reagenzglas stets weg vom Körper halten, ohne dabei auf andere Schüler zu zielen.
11. Halte Geräte und Tische sauber.
12. Nach Beendigung des Experiments **saubere** Geräte zurückstellen.
13. Verschmutztes Glas und Porzellan abspülen und auf die Trockengestelle hängen.
14. Keine Chemikalien ins Waschbecken gießen. Der Lehrer stellt Abfallgefäße aus, bitte nur diese benutzen.
15. Vor dem Verlassen des Labors: Hände waschen nicht vergessen.
16. Notdusche, Augendusche und Notschalter wirklich nur in Notfällen benutzen.



- **Nie herumrennen!**
- **Nie Geräte anderer Gruppen benutzen!**
- **Nie an die Schränke gehen!**
- **Nie mit den Geräten, Wasser und Gashähnen spielen!**
- **Nie den Fachraum ohne den Lehrer betreten!**

Für Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Experimentierregeln entstehen, haftet der Verursacher.

Von dieser Laborordnung habe ich Kenntnis genommen: Datum:

.....
Schüler/in

.....
Erziehungsberechtigte/r