

Laborordnung

Allgemeine Verhaltensregeln für Schülerinnen und Schüler in den naturwissenschaftlichen Fachräumen

Die Laborordnung kann das Mitdenken nicht ersetzen. Experimentiere umsichtig. Ein gefahrloses und sinnvolles Arbeiten mit Geräten und Chemikalien setzt voraus, dass verantwortungsvoll, vorschriftsgetreu und vorsichtig experimentiert wird. Informiere dich vor jedem Experiment über mögliche Gefahren und Schutzmaßnahmen. Die folgenden Regeln dienen deinem Schutz!

- Du darfst dich in den Fachräumen nur in Gegenwart einer Lehrkraft aufhalten.
- Die Feuerschutzeinrichtungen und Fluchtwege müssen dir bekannt sein.
- Geräte und Chemikalien dürfen erst nach Aufforderung durch die Lehrkraft angefasst werden.
- Lies die Versuchsanleitung sorgfältig, frage in Zweifelsfällen die Lehrkraft.
- Experimentiere erst, wenn dir die Funktion der benutzten Geräte bekannt ist und schenke während eines Versuchs dem Versuchsablauf deine volle Aufmerksamkeit.
- Melde Schäden an Geräten oder Verunreinigungen bei den Chemikalien sofort der Lehrkraft.
- Benutze alle von der Lehrkraft angegebenen Schutzvorrichtungen (z.B. Schutzbrille).
- Achte auf die Standsicherheit der Geräte bzw. der Apparatur.
- Alle Chemikalien zeigen mehr oder weniger starke Giftwirkung. Achte darauf, dass sie nicht verschluckt werden oder auf die Haut und die Atemwege einwirken können.
- Beseitige unverzüglich verschüttete Chemikalien gemäß der Anweisung der Lehrkraft.
- Achte am Ende des Versuches darauf, dass die Gas- und Wasserhähne geschlossen und die Stromquellen abgeschaltet werden.
- Wasche dir nach dem Versuch die Hände.