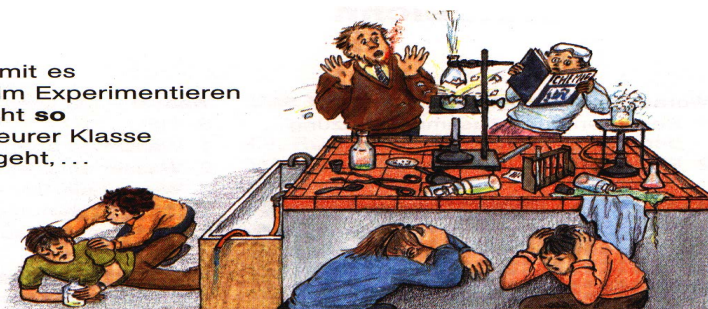


Grundregeln beim Experimentieren



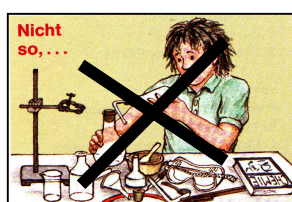
Damit es
beim Experimentieren
nicht **so**
in eurer Klasse
zugeht, ...



... müßt ihr
die folgenden
Experimentierregeln
und Hinweise
genau beachten:

1. Lies die **Sicherheitsvorkehrungen** und **Arbeitsanweisungen** immer genau durch. Anweisungen des Lehrers zur Gefahrenvermeidung müssen unbedingt beachtet werden.

Halte Ordnung!

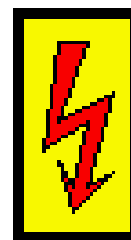


2. Beim Umgang mit **elektrischem Strom** dürfen die Kabel und Geräte aus Sicherheitsgründen nur gemäß den Angaben auf den Arbeitsanweisungen miteinander verbunden werden! Es sei denn, der Lehrer macht andere Angaben.

Fasse niemals in den elektrischen Stromkreis, so lange das Netzgerät eingeschaltet ist!

Sollte einmal etwas passieren: Am Lehrertisch gibt es einen roten Schalter (Not-Aus), mit dem alle elektrischen Einrichtungen im Physikraum abgeschaltet werden können.

Aber: Den Schalter **nur im Notfall** betätigen!



3. Gehe mit allen Arbeitsgeräten **sorgsam** um! Die Geräte dürfen nur in der dafür vorgesehenen Weise verwendet werden. Beachte auch hier die Anweisungen des Lehrers.

Alle **Arbeitsgeräte** werden durch die Arbeitsgruppen nach den Schülerexperimenten wieder aufgeräumt. Vor dem Verlassen des Physikraums ist der **Arbeitsplatz** und der darunter liegende Boden durch die Arbeitsgruppen gründlich zu **säubern**!

Ich habe die Sicherheitsvorkehrungen gelesen und verpflichte mich, entsprechend zu handeln und verantwortungsbewusst zu experimentieren.

(Datum, Unterschrift)