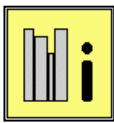


## Grundregeln beim Experimentieren



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

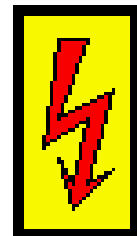


... müßt ihr die folgenden Experimentierregeln und Hinweise genau beachten:

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)