

Name:	- Wichtige Verhaltensregeln -	
Klasse:		

Aus Sicherheitsgründen ist es wichtig, sich im Chemieraum an bestimmte Verhaltensregeln zu halten. Auf der Abbildung zu dieser Station siehst du Schülerinnen und Schüler beim Experimentieren, die dies nicht tun.

Aufgabe:

1. Gib für mindestens fünf Schülerinnen und Schüler an, ob Sie sich beim Experimentieren richtig oder falsch verhalten.
2. Beschreibe, was gefährlich ist.
3. Gib Ratschläge, wie man es besser machen könnte.

Schülerin Schüler	verhält sich falsch		Was ist gefährlich?	Verbesserungsvorschlag
	ja	nein		
Tim	x		Tim erhitzt eine Flüssigkeit unvorsichtig und die Flüssigkeit spritzt aus dem Glas auf Rajan.	Beim Erhitzen von Flüssigkeiten die Öffnung des Reagenzglases nie auf andere Personen halten.
Rajan				
Kaya				