- 1 Hole vom Pult die Vorlage zum Ausschneiden.
 - Ordne die Schnipsel in richtige Reihenfolge auf diesem Bogen, sodass der Brenner sachgerecht entzündet wird.
 - Markiere mit Pfeilen den Weg, den man zum Löschen eines Brenners benötigt (Bleistift)
 - Leere Schnipsel können genutzt werden, wenn Schritte fehlen oder ergänzt werden sollen.

Chemie Seite 1/2

Schutzbrille wird aufgesetzt, die Haare zusammengebunden und der Brenner + feuerfeste Unterlage geholt.
Ein anderer Schüler öffnet die Gaszufuhr am Brenner.
Der Brennerschlauch wird mit dem Haupthahn verbunden.
Ein Mitschüler entzündet das Feuerzeug und hält es an die Brenneröffnung.
Es wird kontrolliert, ob der Haupthahn geschlossen ist.
Es wird eine rauschende Flamme eingestellt.
Es wird kontrolliert, ob der Gashahn und die Luftzufuhr am Brenner geschlossen sind (Sonst werden diese geschlossen).

Chemie Seite 2/2