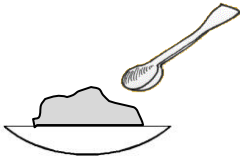
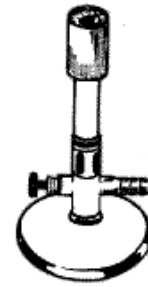


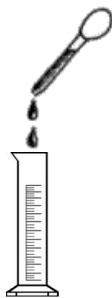
Erhitze Zucker(Holz) in einem kleinen Reagenzglas (RG)!



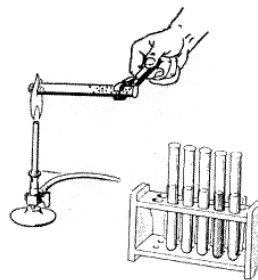
Geräteliste:



Lerne Flüssigkeiten in RG's zu portionieren (1ml,2ml,3ml,...)! Folge den Lehreranweisungen!



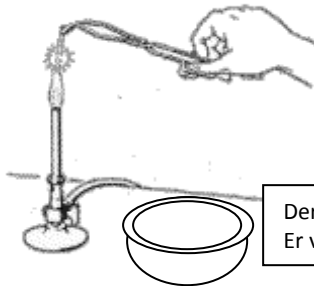
Geräteliste:



Verkoche in unterschiedlichen RG Wasser, ohne es zu verspritzen!

Geräteliste:

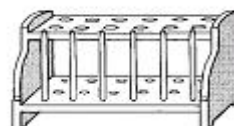
Erhitze einige feste Stoffe! (Kunststoff, Popcorn, Marmor und einen Magnesiumspan) (Achtung Blendgefahr!)



Geräteliste:

Der **Mörser** dient uns bei vielen Versuchen als Abfallschale! Er verträgt Temperaturen bis **3000°C**!

Geräteliste



Untersuche 2 Pulver ( A und B ) auf...

- äußere Eigenschaften
- das Lösungsverhalten in 3 ml Wasser
- das Verhalten beim Erhitzen im RG und auf einem Verbrennungslöffel (VB-Löffel)

