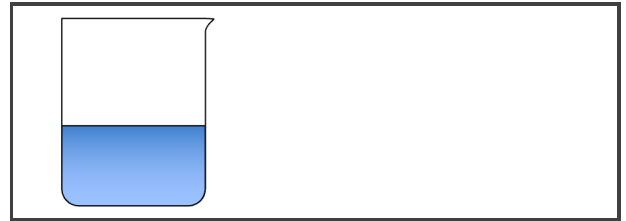
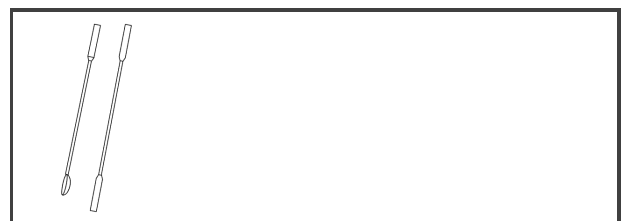
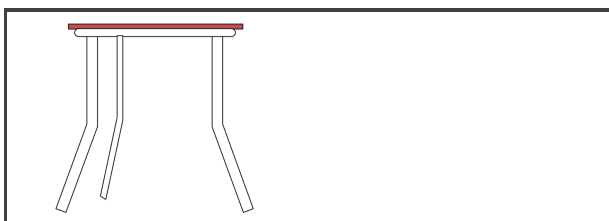
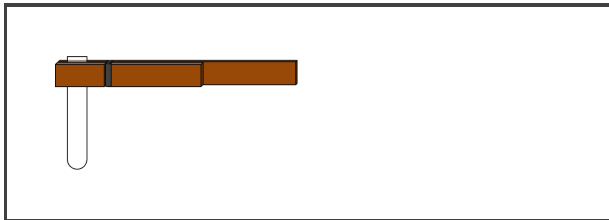
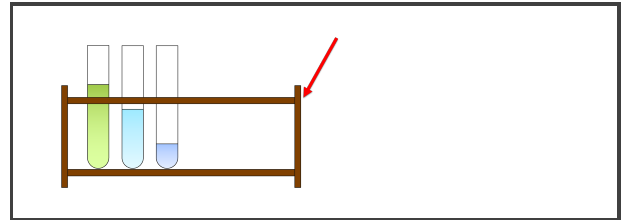


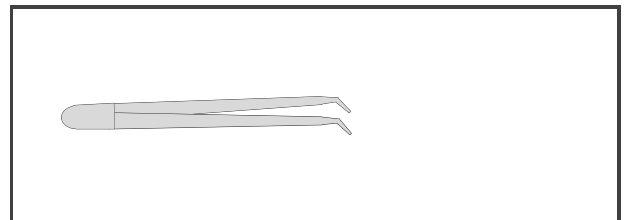
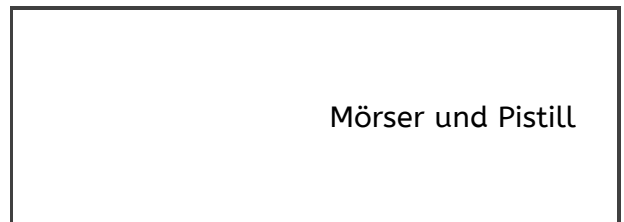
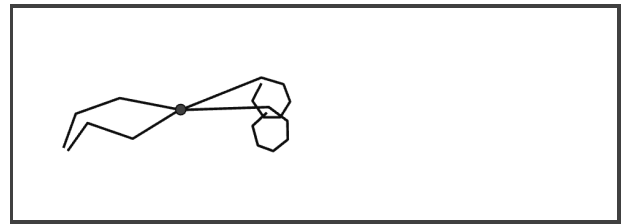
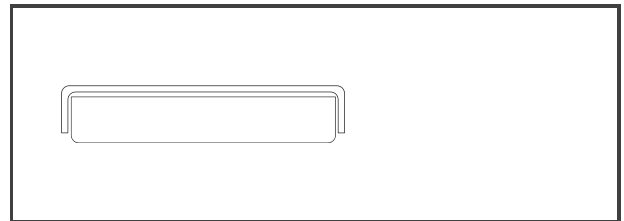
Laborführerschein - Laborgeräte

Aufgabe 1: Zeichne oder benenne die Laborgeräte.



Reagenzglas





Aufgabe 2:

- Miss 5 ml Wasser ab und gib sie in ein Becherglas.
- Miss 5 ml Wasser ab und gib sie in ein Reagenzglas.
- Nenne Vorteile eines Reagenzglases (schriftlich).

Aufgabe 3:

- Miss 20 ml Wasser ab und gib sie in ein Reagenzglas.
- Nimm eine Pipette. Überschichte das Wasser im Reagenzglas mit Öl. Das heißt: Oben soll sich eine Ölschicht bilden (s. Bild rechts).
- Tropfe 2-3 Tropfen Tinte aus deinem Füller auf das Öl. Beobachte und beschreibe schriftlich.

