

5 Trennverfahren

Homogene und heterogene Stoffgemische können mithilfe von Trennverfahren wieder in ihre jeweiligen Reinstoffe aufgetrennt werden. Das notwendige Trennverfahren richtet sich dabei nach der Stoffeigenschaft, in der sich die beiden Reinstoffe voneinander unterscheiden.

► Erstelle auf jedem Streifen einen Steckbrief zu dem jeweiligen Trennverfahren.

Der Steckbrief sollte drei Teile enthalten:

- Name des Trennverfahrens (1. Spalte)
- Aggregatzustände der beteiligten Stoffe (2. Spalte)
- Stoffeigenschaft, die beim vorliegenden Trennverfahren verwendet wird (3. Spalte)

Seiten 71 bis 75 in deinem Chemiebuch helfen dir dabei!

► Schneide die Fächerstreifen aus und hefte sie mithilfe einer Musterklammer zu einem Fächer zusammen.

⊗			
⊗			
⊗			
⊗			
⊗			
⊗			