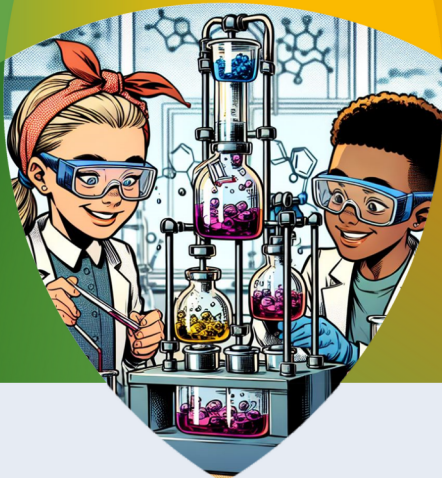


Entdecke
deine
Neugier



Scheidungskinder der Chemie – Wir finden eine Lösung Recycling voranbringen mit Stofftrennung

Wie bei einer Scheidung, bei der ungleiche Teile getrennt werden, widmen wir uns der spannenden Aufgabe, komplexe Stoffgemische zu analysieren, zu trennen und so clevere Lösungen für eine saubere Zukunft zu entwickeln. Erforsche die faszinierende Welt der Chemie, indem du komplexe Stoffgemische analysierst, clevere Trennmethoden entwickelst und innovative Lösungen findest – mit dem Ziel, nicht nur die Geheimnisse der Materie zu entschlüsseln, sondern auch einen Beitrag für eine sauberere und nachhaltigere Zukunft zu leisten.

Workshopnummer N.004

Datum: Donnerstags jeweils 15:00-16:30 Uhr

Altersgruppe: ab Klasse 7

Plätze: 12

Kursleitung: Jonas Scherer

Ort: Ludwig-Geißler-Schule, Chemielabor C.1.05

Kosten: kostenfrei

www.kp-stiftung.de

