



Filtration und Abscheidung Fragen



1. Was versteht man unter Filtration?

2. Wie wird die zu trennende Flüssigkeit genannt?

3. Wo läuft das zu trennende Gemisch durch?

4. Welche Mechanismen greifen bei der Zurückhaltung der Partikel?

5. Wie werden die zurück gehaltenen Partikel genannt?

6. Nenne Anwendungen für das Filtrieren!

7. Wofür dient das Trennverfahren der Abscheidung?

8. Wie wird die Abscheidevorrichtung noch genannt?

9. Wie verhalten sich Flüssigkeiten hinsichtlich ihrer Dichte?

10. Nenne wichtige Anwendungen des Trennverfahrens des Abscheidens!

Lösungen: [Filtrieren und Abscheiden Fragen/Antworten](#) ©www.mein-lernen.at