

■ Trennverfahren Überblick Ü1



[Lösungen](http://www.mein-lernen.at) ©www.mein-lernen.at

Definition:

Trennverfahren werden genutzt, um miteinander v_____ Stoffe aufgrund ihrer unterschiedlichen p_____ und c_____ Eigenschaften voneinander zu trennen.

Wir unterscheiden folgende Trennverfahren:

- F _____
- A _____
- S _____
- A _____
- E _____
- Z _____
- D _____
- E _____

Diese Verfahrenstechniken haben in der w_____ Praxis eine große Bedeutung, da die meisten R_____ und Produkte S_____ sind.

Um sie verarbeiten zu können, müssen sie im Vorfeld getrennt werden.

Dabei wird im Wesentlichen unterschieden zwischen m_____ (z.B. Filtrieren) und t_____ Trennverfahren (z.B. Eindampfen).