

■ Trennverfahren Überblick Ü1 ©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)



Überblick:

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

Wir unterscheiden folgende Trennverfahren:

- F_____
- S_____
- E_____
- D_____
- A_____
- A_____
- Z_____
- E_____

Wirtschaftliche Bedeutung:

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.

2 Verfahren:

Dabei wird im Wesentlichen unterschieden zwischen

- m_____ Trennverfahren (z.B. Filtrieren)
- und t_____ Trennverfahren (z.B. Eindampfen).