

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



[Lösungen](#)



MEIN-LERNEN.AT

Überblick:

Trennverfahren werden genutzt, um miteinander v_____

Stoffe aufgrund ihrer unterschiedlichen p_____ und

chemischen Eigenschaften voneinander zu t_____.

Wir unterscheiden folgende Trennverfahren:

- F_____ - A_____

- S_____ - A_____

- E_____ - Z_____

- D_____ - 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).