

Bachelorarbeit, Studienarbeit



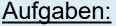


Analyse der Einflussfaktoren auf den Mitriss von Tröpfchen in einem Zwangs-Umlauf-Verdampfer

Bei der thermischen Auftrennung von Gemischen kann es zur **explosionsartigen Verdampfung** kommen. Dabei entstehen viele **kleine Tropfen**, die mit dem aufsteigenden **Dampfstrom mitgerissen** werden.

Dies führt zu einer schlechten Trennung von Dampf und Flüssigkeit.

In dem Projekt GeTReal beschäftigen wir uns mit der Analyse der Tropfenentstehung und des Tropfenmitrisses in einem Zwangsumlauf-Entspannungsverdampfer.



Anlagenversuche an Technikumsanlage mit einem Stoffsystemen

Messmethoden **Messmethoden**

- Bildgebende Analyse von Tropfengrößenverteilungen
- Inline Leitfähigkeitsmessung zur Analyse der Mitrissmasse

Versuchsauswertung 🔎 📊

- Vergleich mit alten Versuchsergebnissen
- Ermitteln relevanter Einflussfaktoren auf die Tropfenströme und den Tropfenmitriss
- Unsicherheitsanalyse

Laufendes Studium in den Studiengängen Maschinenbau, BCPI o.ä. Thermodynamische- und Verfahrenstechnische Grundlagen

Bei Interesse melde dich gerne bei mir:

Anna Denecke, M.Sc.

ICTV

Langer Kamp 7

Raum 2.12a

- E-Mail: anna.denecke@tu-braunschweig.de
- Tel.: +49(0)531 391 2785

