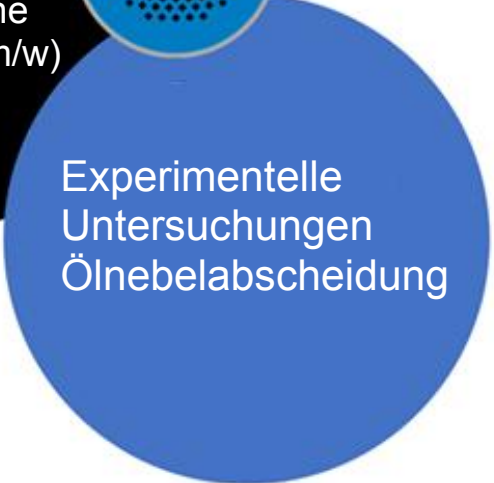


Studentische  
Hilfskraft (m/w)  
(Hiwi)



Experimentelle  
Untersuchungen  
Ölnebelabscheidung

Ansprechpartner:  
M.Sc. Simon Kaiser  
Institut für Mechanische  
Verfahrenstechnik

—

**Ab sofort ist am IMVT eine Stelle als studentische Hilfskraft („HiWi“) zu vergeben.**

Im Rahmen eines laufenden Forschungsprojekts werden innovative Abscheidekonzepte zur Ölnebelabscheidung untersucht.

—

Die Hiwi-Tätigkeit umfasst:

- Durchführung von Trenngraduntersuchungen zur Ölnebelabscheidung an Schraubenkompressoren bzw. am Ölnebelprüfstand
- Selbstständige Umbaumaßnahmen am Prüfstand
- Kamerauntersuchungen bzgl. der Öldrainage an Drahtgeweben

Folgende Eigenschaften sollten Sie mitbringen:

- Spaß am experimentellen Arbeiten
- Strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit

Vorkenntnisse im Bereich Strömungsmechanik und Trenntechnik sind vorteilhaft.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an [Simon Kaiser](#).

---