

## Praktikum

# Chemische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Nieken  
Böblinger Straße 78  
70199 Stuttgart

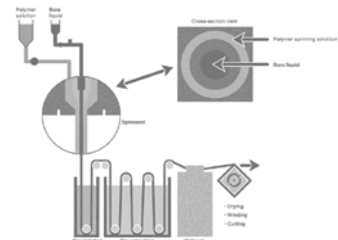
**Ansprechpartner**  
[Dr.-Ing. Andrej Grabowski](#)  
Büro 1.037

Stuttgart, 26.07.2019

## Motivation

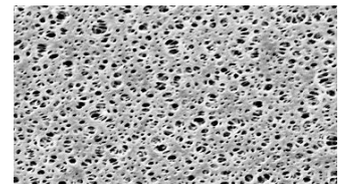
Interesse die praktische Erfahrung im Bereich chemischer Verfahrenstechnik zu sammeln und das Verständnis der verfahrenstechnischen Abläufen zu verstärken?!

Es besteht die Möglichkeit das Projekt im Rahmen eines Pflichtpraktikums oder freiwilligen Praktikums zu bearbeiten. Das Praktikum kann ab sofort beginnen. Genaue Absprachen zum Startpunkt und Dauer des Praktikums erfolgen in einem persönlichen Gespräch (Böblingerstr. 78; ICVT; Büro 1.037).



## Aufgabenstellung

- Up-Grade einer verfahrenstechnischen Anlage in der Membranproduktion
- Auswahl und Inbetriebnahme der Messtechnik
- Erarbeitung einer Messprotokoll für die Untersuchungen
- Experimentelle Untersuchungen eines Teilschritts im Membranproduktionsprozess



Sie arbeiten selbstständig an einem wichtigen Projekt in Kooperation mit Industriepartnern.

Sie präsentieren regelmäßig die Projektfortschritte und erstellen ein Bericht zum Projektabschluss.

## Erforderliche Qualifikationen & Vorkenntnisse

- Fortgeschrittenes Studium der Chemischen Verfahrenstechnik o.ä.
- Motivation zu praktischer Arbeit
- Engagement, Eigeninitiative, sowie selbstständiges Arbeiten.

**Tel.: 015730972105**