



Moriz Mayer (Autor)

## **Modellierung der Mechanismen während der Induktionsphase beim Kristallisationsfouling**



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/6483>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>



## Vorwort

Die vorliegende Arbeit entstand während meiner Tätigkeit am Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig. Nach Beendigung dieser interessanten Zeit freue ich mich den Persönlichkeiten zu danken, die mich während meiner akademischen Laufbahn begleitet haben.

Mein besonderer Dank gilt meinem Doktorvater, Herrn Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl, der mir die Bearbeitung des Themas anvertraute. Seine umfangreiche Unterstützung und Förderung sowie die Gewährung großer Gestaltungsspielräume waren wertvoll und entscheidend für das Gelingen dieser Arbeit.

Ich danke vielmals Frau Prof. Dr.-Ing. Ulrike Krewer für die Übernahme des Koreferats und Herrn Prof. Dr. Georg Garnweitner für die Übernahme des Prüfungsvorsitzes.

Ich danke dem Akademischen Direktor des Instituts, Herrn Dr.-Ing. Wolfgang Augustin, für seinen fachkundigen Rat und die zahlreichen fruchtbaren Gespräche. Frau Marion Harms danke ich herzlich für die reibungslose Abwicklung der administrativen Angelegenheiten. Der Institutswerkstatt unter der Leitung von Herrn Karl Karrenführer danke ich für die technische Unterstützung. Desweiteren gilt mein Dank den Kollegen im Institut, insbesondere Frau Simone Schulze für die Durchführung der Messungen im Rasterelektronenmikroskop, die zum Gelingen der Arbeit beigetragen haben. Einen herzlichen Dank auch an alle Korrekturleser.

Ferner bedanke ich mich bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft DFG für die finanzielle Unterstützung.

Braunschweig, September 2013

Moriz Mayer