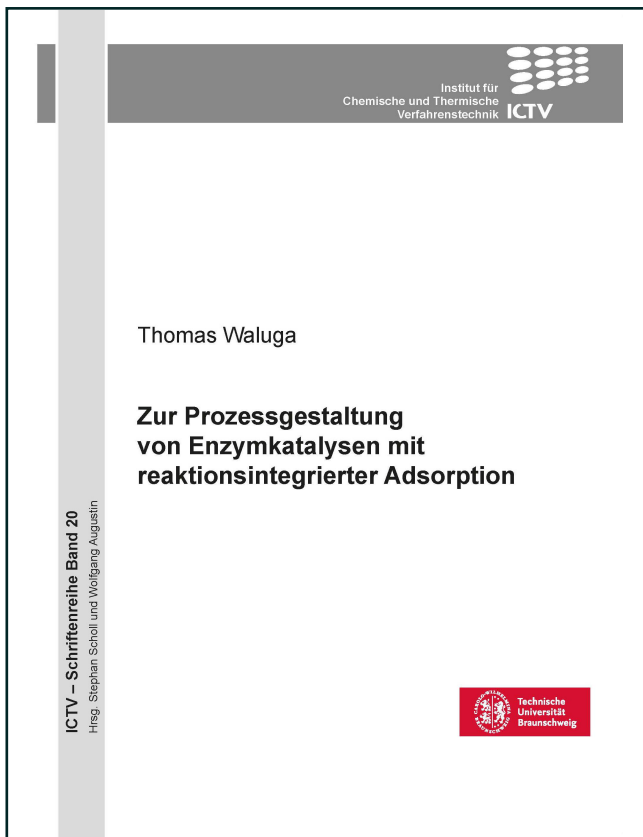




Thomas Waluga (Autor)
**Zur Prozessgestaltung von Enzymkatalysen mit
reaktionsintegrierter Adsorption**



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/6498>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany
Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>



Die vorliegende Arbeit entstand während meiner Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik der Technischen Universität Carolo-Wilhemina zu Braunschweig.

Mein erster und besonderer Dank gilt Herrn Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl für die mir gebotene Möglichkeit an seinem Institut zu promovieren, die fachliche Unterstützung und Diskussion rund um das bearbeitete Thema, sowie die gebotenen Freiheiten und das Vertrauen in meine Arbeit. Herrn Prof. Dr. Hans-Joachim Jördening danke ich für das Interesse an meiner Arbeit, interessante Diskussionen und die Übernahme des zweiten Gutachtens. Ein weiterer Dank gilt Herrn Prof. Dr. Rainer Krull für die Übernahme des Prüfungsvorsitzes und die damit verbundene administrative Arbeit.

Ein großer Dank an meinen Bürokollegen Herrn Dr.-Ing. Ingo Kampen für die vielfache Hilfestellung in den letzten Jahren. Ihm und Herrn Dipl.-Ing. Hendrik Fischer sei gedankt für die Möglichkeit die vielfältigen Probleme zu besprechen und die Erkenntnis, dass beim Erklären die Lösung gerne von alleine kommt. Frau Dipl.-Ing. Deike Laue danke ich für die Unterstützung bei der Arbeit und die kurzweiligen Gespräche. Herrn Dipl.-Chem. Marwan Zein danke ich ebenfalls für die vielen Diskussionen im Rahmen unseres gemeinsamen Projektes. Meinen Kollegen und allen Mitarbeitern am Institut und im Biozentrum danke ich für das angenehme Arbeitsklima und die Unterstützung, insbesondere Frau Marion Harms bei administrativen und Herrn Karl Karrenführer bei konstruktiven Fragestellungen. Gleiches gilt für die an dieser Arbeit beteiligten Studierenden, die im Rahmen ihrer Arbeiten zum Gelingen derselben beigetragen haben.

Der Firma Clariant danke ich für die Bereitstellung von Zeolithproben. Der Deutschen Forschungsgemeinschaft danke ich für die finanzielle Unterstützung.

Besonders danken möchte ich meiner Familie, die Ihr mir das Studium ermöglicht habt und mich stets in allen Belangen unterstützt. Meiner Frau Nane danke ich für die Liebe, Geduld und Unterstützung in meinem Leben.

Braunschweig, Oktober 2013

Thomas Waluga