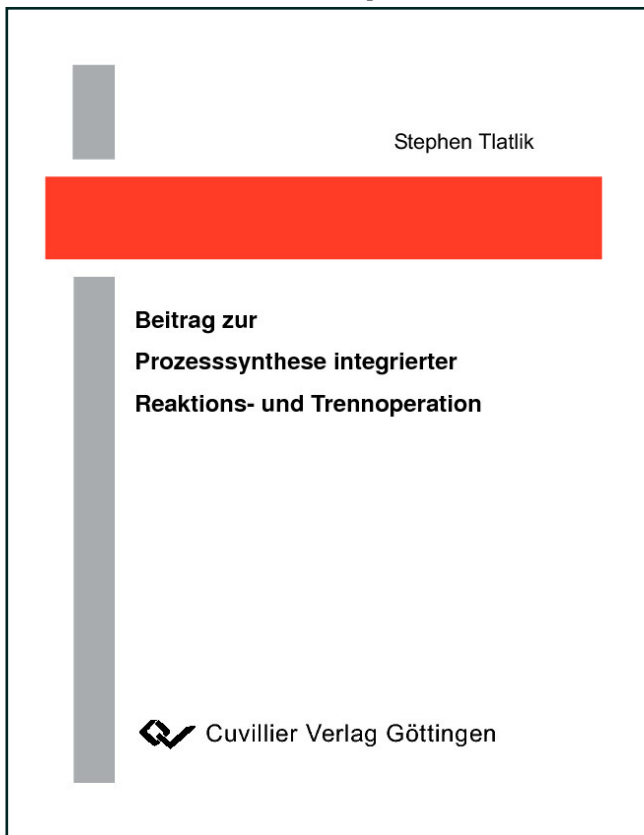




Stephen Tlatlik (Autor)

Beitrag zur Prozesssynthese integrierter Reaktions- und Trennoperation



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/2864>

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>

Vorwort

Die vorliegende Arbeit entstand während meiner Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter der Forschergruppe „Integrierte Reaktions- und Trennoperationen“ an der Universität Dortmund.

Mein besonderer Dank gilt Herrn PD Dr.-Ing. habil. G. Schembecker für die ausgezeichnete Betreuung dieser Arbeit. Viele wissenschaftliche Diskussionen sowie Anmerkungen und Anregungen haben wesentlich zum Gelingen der Arbeit beigetragen.

Die offene und sachbezogene Kooperation mit den Mitarbeitern der Forschergruppe „Integrierte Reaktions- und Trennoperationen“ bildete die Voraussetzung, um die vorliegenden Ergebnisse erzielen zu können. Bei allen Mitarbeitern der Forschergruppe möchte ich mich deshalb bedanken.

Überdies dies gilt mein Dank den Herren Dr.-Ing. R. Bonmann, Dr.-Ing. A. Gottschalk und Dr.-Ing. T. von Trotha, die mich als Mitarbeiter der GHN mbH hervorragend unterstützt haben. Diskussionen mit Ihnen waren stets ein wichtiger Bestandteil meiner Arbeit.

Weiterhin möchte ich den Sekretärinnen und Technikern danken, die mich stets unterstützt haben. Im Besonderen bedanke ich mich bei M. Peters, C. König, E. Netzer und I. Welter sowie den Technikern der Lehrstühle der Technischen Chemie A und B.

Ich danke Herrn Prof. M. F. Malone für die Übernahme des Korefferats sowie den Herrn Prof. Dr.-Ing. A. Gorák, Prof. Dr.-Ing. H. Schmidt-Traub und Prof. Dr.-Ing. R. Wichmann für ihre Mitarbeit im Prüfungsausschuss.

Mein besonderer Dank gilt meinen Eltern, ohne deren Unterstützung und Ratschlag meine Ausbildung und die Erstellung dieser Arbeit unmöglich gewesen wären.