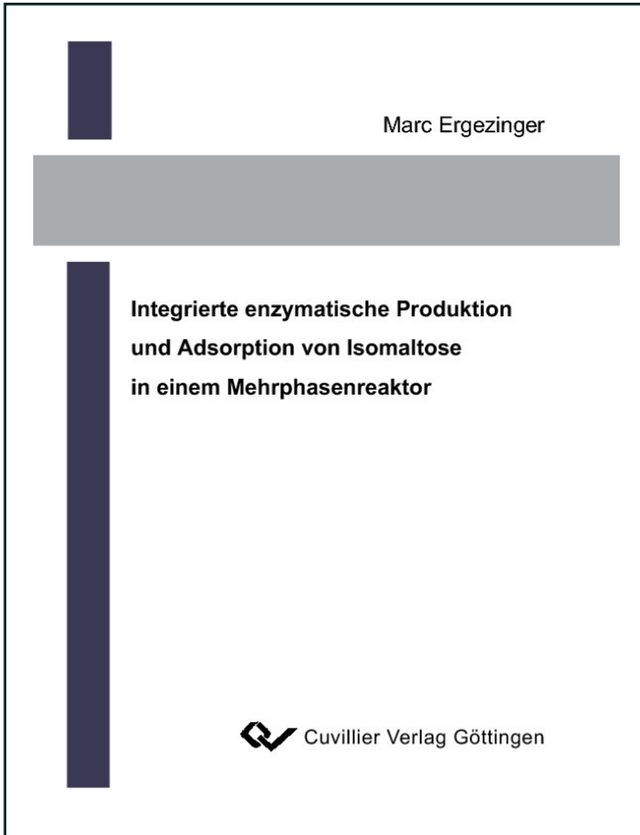




Marc Ergezinger (Autor)

Integrierte enzymatische Produktion und Adsorption von Isomaltose in einem Mehrphasenreaktor



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/2324>

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 am Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik der Technischen Universität Braunschweig.

Mein besonderer Dank gilt meinem Doktorvater Herrn Prof. Dr.-Ing. M. Bohnet für die Bereitstellung des Themas sowie seine wertvolle Betreuung und Unterstützung. Herrn Prof. Dr.-Ing. Schwedes danke ich für das Interesse an dieser Arbeit und die Übernahme des zweiten Berichts. Herrn Prof. Dr.-Ing. Scholl danke ich für die Übernahme des Prüfungsvorsitzes.

Allen Mitarbeitern des Instituts danke ich für die sehr gute Zusammenarbeit. Besonderer Dank gilt auch den benachbarten Arbeitsgruppen im Biozentrum für die freundschaftliche Arbeitsatmosphäre und die interessanten Diskussionen.

Allen studentischen Mitarbeitern sage ich herzlichen Dank für die sorgfältige Durchführung der experimentellen Untersuchungen, die wesentlich zum Gelingen dieser Arbeit beigetragen haben.

Die finanziellen Mittel zur Durchführung der Arbeit wurden von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) im Rahmen des Sonderforschungsbereiches 578 „Vom Gen zum Produkt“ zur Verfügung gestellt.

Ganz besonderer Dank gilt meinen Eltern, die mir das Studium und somit meine berufliche Laufbahn ermöglicht und mich in jeder Weise unterstützt haben.

Braunschweig, Juni 2005