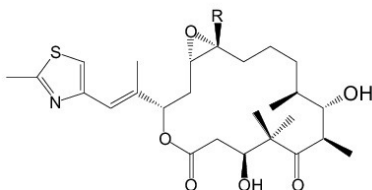




Pasma Muharram (Autor)
**Stereochemische Studien zur Aldolreaktion für
Epothilon-Synthesen**

Muharram

Stereochemische Studien zur Aldolreaktion
für Epothilon-Synthesen



Cuvillier Verlag Göttingen

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/2838>

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 wurde im Arbeitskreis von Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Schinzer in der Zeit von Oktober 1998 bis Juli 2003 am Institut für Chemie der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg angefertigt.

Herrn Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Schinzer danke ich für die freundliche Unterstützung und die Überlassung des Themas, die Möglichkeit zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit und die ständige Diskussionsbereitschaft.

Für die Ausführung der spektroskopischen und analytischen Messungen am Chemischen Institut der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg möchte ich mich bei Herrn Dr. A. Fischer (Röntgenstrukturanalyse), Frau Dr. K. Ibrom (NMR), Frau Dr. Liane Hilfert (NMR), Frau A. Gädicke (NMR), Frau Dr. S. Busse (MS, HRMS), Frau S. Preiß (MS, HRMS), Herrn Dr. W. Brüser (IR, UV/VIS), Frau U. Gutknecht (IR, UV/VIS) und Frau C. Jäger (Elementaranalyse) bedanken.

Allen meinen Arbeitskollegen danke ich für das stets herzliche Arbeitsklima und die jederzeit vorhandene Diskussionsbereitschaft.

Mein Dank gilt ebenfalls Frau Dagmar Franke, Herrn Dr. N. Müller und Herrn Dr. M. Cordes für das Korrekturlesen meiner Arbeit. Ferner bin ich Herrn Dr. F. Stuhlmann, Herrn Dr. Andrew Goss, Herrn Dr. O. Spieß, Frau P. Supperl, Herrn Dr. M. Cordes, Herrn Dr. N. Müller, Herrn O. Böhm und Frau O. Krug für zahlreiche wertvolle Anregungen zu großem Dank verpflichtet.

Allen Mitarbeitern des Chemischen Institutes der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg danke ich für die freundliche Aufnahme und die stets vorhandene Hilfsbereitschaft.

Dem Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) und dem Secondary School Teacher Development Project (PGSM), ein Stipendienprogramm der indonesischen Regierung, danke ich für die finanzielle Förderung.