

Reaktionen elektronenarmer Propandinitrile mit *N,N'*-Diarylacetamidinen und Imidazolderivaten

Von der Fakultät für Naturwissenschaften
der Gerhard-Mercator-Universität-Gesamthochschule Duisburg

zur

Erlangung des akademischen Grades eines
Doktors der Naturwissenschaften
genehmigte Dissertation

von

Joachim Leven
aus Tönisvorst

Duisburg, Juni 2001

Referent: Prof. Dr. D. Döpp

Korreferent: Prof. Dr. M. Tausch

Tag der mündlichen Prüfung: 29. August 2001

Diese Arbeit entstand in der Zeit von November 1997 bis Juni 2001 im Fachgebiet Organische Chemie der Gerhard-Mercator-Universität-Duisburg unter Anleitung von Herrn Prof.Dr.D.Döpp.

Ich danke meinem Doktorvater Herrn Prof.Dr.D.Döpp für die Überlassung des interessanten Themas und für seine stete Hilfs- und Diskussionsbereitschaft.

Herrn Prof.Dr. M.Tausch danke ich für die freundliche Übernahme des Korreferates.

Mein Dank gilt auch Frau R.Brülls für die Anfertigung der Elementaranalysen , Herrn W. van Hoof für die Erstellung der Massenspektren und den Herren J.Gündel-Graber, M.Zähres und D.Teilmanns für die Aufnahme der NMR-Spektren.

Herrn J.Grabowski danke ich für seine Hilfe und Unterstützung bei technischen Problemen.

Nicht zuletzt sei allen nicht namentlich erwähnten Mitarbeitern im Fachgebiet Organische Chemie für das freundliche Arbeitsklima und die stete Hilfsbereitschaft gedankt.

TIMOR DEI PRINCIPIUM SAPIENTAE

Meinen Eltern und
Britta

Alles Wissen und alle Vermehrung unseres Wissens endet nicht mit einem Schlusspunkt, sondern mit Fragezeichen.

Ein Plus an Wissen bedeutet ein Plus an Fragestellungen, und jede von ihnen wird immer wieder von neuen Fragestellungen abgelöst.

Hermann Hesse