Ekrem Suylu

Aus der Reihe: e-fellows.net stipendiaten-wissen e-fellows.net (Hrsg.) Band 4261

Studien zur enantioselektiven Photo-Nazarov-Reaktion mit einem chiralen Metallkatalysator

Bachelorarbeit



BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit,
 Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.dnb.de/ abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlages. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2022 GRIN Verlag ISBN: 9783346809582

Dieses Buch bei GRIN:

Ekrem Suylu

Aus der Reihe: e-fellows.net stipendiaten-wisser	1
e-fellows.net (Hrsg.)	

Band 4261

Studien zur enantioselektiven Photo-Nazarov-Reaktion mit einem chiralen Metallkatalysator

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

http://www.grin.com/

http://www.facebook.com/grincom

http://www.twitter.com/grin_com

Studien zur enantioselektiven Photo-Nazarov-Reaktion mit einem chiralen Metallkatalysator

Studies on an enantioselective Photo-*Nazarov*-Reaction with a Chiral-at-Metal Catalyst

Wissenschaftliche Arbeit zur Erlangung des Grades
Bachelor of Science

an der Fakultät für Chemie der Technischen Universität München

Eingereicht von Ekrem Suylu

Eingereicht am Garching, den 03.03.2022