

**AUFSÄTZE**

N-Heterocyclische Carbene: ein neues Konzept in der metallorganischen Katalyse
Die Herstellung von DNA-Chips
Chemiker und Biochemiker in der NS-Zeit

W. A. Herrmann
M. C. Pirrung
U. Deichmann

KURZAUFSATZ

Dendritische Polymere für medizinische Anwendungen: auf dem Weg zum Einsatz in Diagnostik und Therapie

H. Frey et al.

HIGHLIGHT

Neue Methoden für das Hochdurchsatz-Screening von enantioselektiven Katalysatoren und Biokatalysatoren

M. T. Reetz

ZUSCHRIFTEN

Ein definierter N-heterocyclischer Carbenkomplex für die Palladium-katalysierte Suzuki-Kreuzkupplung von Chlorarenen bei Raumtemperatur

W. A. Herrmann et al.

Total Synthesis of (+)-Pamamycin-607

S. Ho Kang et al.

BESTELLUNG
ANGEWANDTE CHEMIE**FAX-**
ANTWORT**Von:**

Name _____

Adresse _____

X

Datum, Unterschrift _____

An:

WILEY-VCH, Leserservice, Weinheim
Fax: 0 62 01 / 606-172
E-mail: subservice@wiley-vch.de

**Bitte kopieren,
ausfüllen, faxen.** **Ja, ich abonne die „Angewandte Chemie“ 2002 (26 Ausgaben)**

- als studentisches GDCh-Mitglied € 98.00 (gedruckt)
als persönliches GDCh-Mitglied € 228.00 (gedruckt)
als Student* € 138.00 (gedruckt)
regulärer Bezugspreis im Inland € 1998.00 (gedruckt) € 1998.00 (elektronisch) / € 2098.00 (gedruckt u. elektronisch)

GDCh-Mitgliedsnummer: _____

Das Abonnement gilt zunächst für 2002. Es verlängert sich um ein weiteres Jahr, falls es nicht drei Monate vor Ablauf gekündigt wird. Diese Bestellung kann innerhalb von zehn Tagen nach Absendung durch eine schriftliche Mitteilung an WILEY-VCH widerrufen werden. Diesen Hinweis habe ich zur Kenntnis genommen und bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

X

Datum, 2. Unterschrift _____

(970101)

WILEY-VCHLeserservice, Postfach 10 11 61
D-69451 Weinheim, Tel. 06201/606-147

Alle Preise inklusive Porto und Versandkosten im Inland. Auslandspreise auf Anfrage.
* Studienbescheinigung erforderlich und nur für Studenten in Deutschland, Österreich und der Schweiz.