

## AUFSÄTZE

Molekulare Verkapselung

J. Rebek, Jr. et al.

Strukturübergänge in Clustern

B. Hartke

## HIGHLIGHTS

Neue Materialien auf Peptidbasis: Synthesekonzepte und potentielle Anwendungen

H.-A. Klok

Von molekularen Gyroskopen, Matroschka-Puppen und anderem „Nano-Spielzeug“

C. A. Schalley

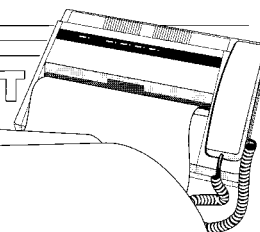
## ZUSCHRIFTEN

A Novel Rhodium-Catalyzed Reduction – Oxidation Process: Reaction of 4-Alkynals with Phenol to Provide *cis*-4-Alkenoates

G. C. Fu und K. Tanaka

Cyclotetrasilenide Ion: A Reversible Redox System of Cyclotetrasilenyl Cation, Radical, and Anion

A. Sekiguchi et al.

BESTELLUNG  
ANGEWANDTE CHEMIEFAX-  
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 abonniere 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)

Leserservice, 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.