

**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

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

G. C. Fu und K. Tanaka

Cyclotetrasilene Ion: A Reversible Redox System of Cyclotetrasilanyl Cation, Radical, and Anion

A. Sekiguchi 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
als persönliches GDCh-Mitglied
als Student*
regulärer Bezugspreis im Inland € 98.00 (gedruckt)
 € 228.00 (gedruckt)
 € 138.00 (gedruckt)
 € 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-VCH**Leserservice, Postfach 10 11 61
D-69451 Weinheim, Tel. 06201/606-147Alle Preise inklusive Porto und Versandkosten im Inland. Auslandspreise auf Anfrage.
* Studienbescheinigung erforderlich und nur für Studenten in Deutschland, Österreich und der Schweiz.