

**AUFSATZ**

Dynamische kovalente Chemie

S. J. Rowan et al.

HIGHLIGHTSNeue Methoden zur Palladium-katalysierten α -Arylierung von Estern

G. C. Lloyd-Jones

1,1'-Ferrocendi(amido)-Chelatliganden in Titan- und Zirconiumkomplexen

M. Herberhold

ZUSCHRIFTENEin hocheffizienter Katalysator für die Telomerisation von 1,3-Dienen mit Alkoholen:
die erste Synthese eines Monocarbenolefinpalladium(0)-Komplexes

M. Beller et al.

Sensitized Luminescence of Trivalent Europium by Three-Dimensionally Arranged
Anatase Nanocrystals in Messtructured Titania Thin Films

G. D. Stucky et al.

Assembly of a Face-to-Face Tetranuclear Copper(I) Complex as a Host for an
Anthracene Guest

R. Ziessel 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

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