

**AUFSÄTZE**

Heterodinucleare Übergangsmetallkomplexe mit Metall-Metall-Mehrfachbindungen
Moderne Trennverfahren zur effizienten Aufarbeitung in der organischen Synthese

J. P. Collman und R. Boulatov
W. Bannwarth, R. Haag et al.

HIGHLIGHTS

„Mehrfach ungesättigte“ Cyclophane

G. J. Bodwell und T. Satou

Bindungen mit ungerader Elektronenzahl und Biradikale in der Chemie der Hauptgruppenelemente

H. Grützmacher und F. Breher

ZUSCHRIFTEN

Facile Construction of Anionic Silver(I) Aggregates with Embedded Acetylide and Cyanide Ions

T. C. W. Mak und Q.-M. Wang

A Three-Phase Emulsion/Solid-Heterogenization Method for Transport and Catalysis

D. Avnir, J. Blum et al.

Cobalt-Catalyzed Coupling Reaction of Alkyl Halides with Allylic Grignard Reagents

K. Oshima et al.

Synthesis of *cis,cis,cis,cis*-[5.5.5.5]-1-Azafenestrane

S. E. Denmark et al.

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

Name

Adresse

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“ 2003 (48 Ausgaben)

als studentisches GDCh-Mitglied
als persönliches GDCh-Mitglied
als Student*
regularer Bezugspreis im Inland

€ 112.00 (gedruckt)
 € 248.00 (gedruckt)
 € 158.00 (gedruckt)
 € 2788.00 (gedruckt) € 2788.00 (elektronisch) / € 2928.00 (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.

Datum, 2. Unterschrift

(970101)

WILEY-VCH

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.