

## Highlights

### Zeolithe

M. Hartmann

Zeolithe mit hierarchischer Porenarchitektur – eine bewährte Strategie zur Kombination von Formselektivität mit effizientem Stofftransport

### Ligandendesign

A. Börner und N. V. Dubrovina

Enantioselektive Katalyse mit chiralen Phosphinoxid-Präliganden

## Essays

### Namensgebung in der Chemie

P. Cintas

Der Weg zu chemischen Namen und Eponymen: Entdeckung, Priorität und Würdigung

## Aufsätze

### Reaktionsmechanismen

R. W. Alder et al.

Wann und wie dimerisieren Diaminocarbone?

## Zuschriften

### Kristallographie von Naturstoffen

R. Pereda-Miranda, A. Imberty et al.

Crystal Structure of Tricolorin A: Molecular Rationale for the Biological Properties of Resin Glycosides Found in Some Mexican Herbal Remedies (Titelbild)

### Bioanorganische Chemie

P. J. Sadler et al.

Assembly of an Oxo Zirconium(IV) Cluster in a Protein Cleft

### Materialwissenschaften

P. G. Bruce und F. Jiao

Two- and Three-Dimensional Mesoporous Iron Oxides with Microporous Walls

### Asymmetrische Katalyse

E. M. Carreira et al.

Readily Available Biaryl P,N Ligands for Asymmetric Catalysis

### Selbstorganisation

M. Fujita et al.

A Palladium(II)-Clipped Aromatic Sandwich

### Naturstoffsynthese

T. F. Molinski et al.

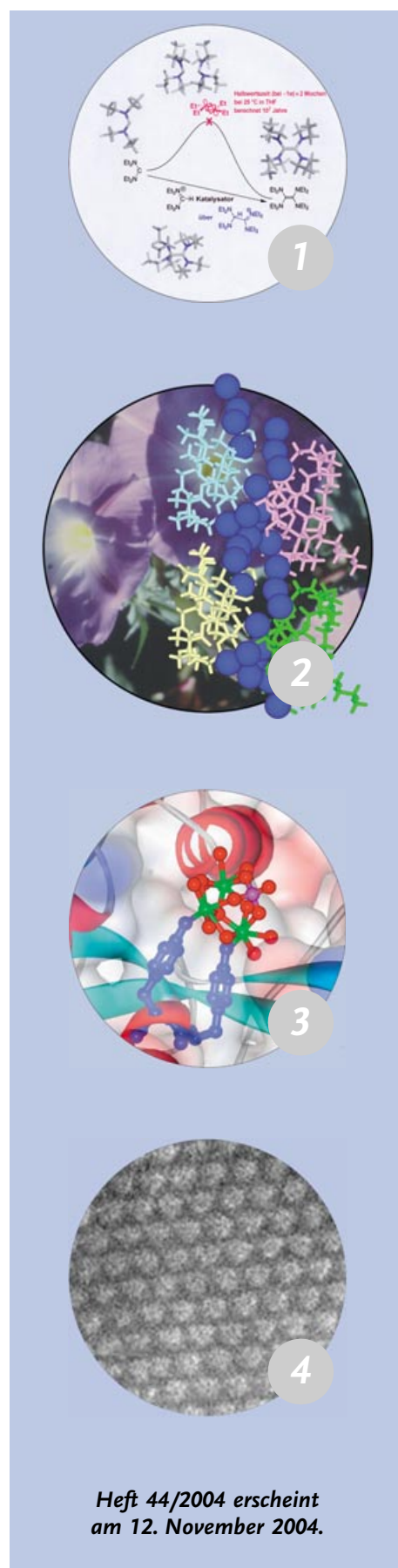
Enantioselective Total Synthesis of (+)-Milnamide A and Evidence of Its Autoxidation to (+)-Milnamide D

Angew. Chem. 2004, 116, 5985

www.angewandte.de

© 2004 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

5985



Heft 44/2004 erscheint  
am 12. November 2004.