

Highlights

Totalsynthesen

Synthesen von Tetrodotoxin

U. Koert

Hochdurchsatz-Screening

Mit dem Bären auf den Fersen

J.-L. Reymond

Kurzaufsätze

Alternativen zu CO

1

Katalytische Carbonylierungen: kein Bedarf an Kohlenmonoxid

T. Morimoto und K. Kakiuchi

Aufsätze

Syntheseplanung

2

Strategien zur Erforschung neuer Reaktionen

T. Mukaiyama

Zuschriften

Selbstorganisation

3

Finite, Spherical Coordination Networks that Self-Organize from 36 Small Components (**Titelbild**)

M. Fujita et al.

Chiralität und Magnetismus

4

Three-Dimensional Chiral Molecule-Based Ferrimagnet with Triple-Helical-Strand Structure

K. Inoue et al.

Siliciumdioxid-Partikel

Synthese und Funktionalisierung einer neuen Art von Siliciumdioxid-Partikeln

M. Binnewies et al.

Porphyrine

Synthesis and Characterization of a Directly Linked N-Confused Porphyrin Dimer

P. J. Chmielewski

Anellierungen

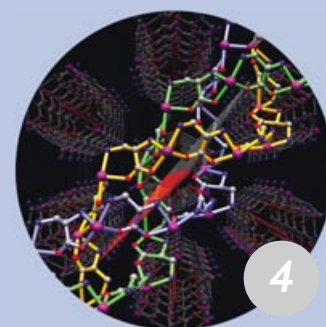
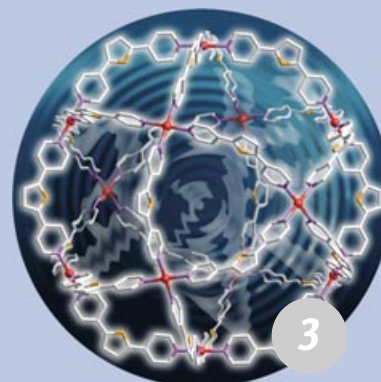
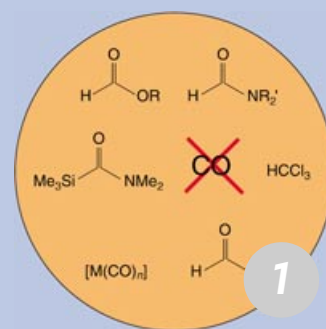
Eine vielseitige Aminobenzanellierungsmethode durch Deprotonierung von 2-(1-Alkynyl)benzaldiminen und ähnlichen 2-Aza-2,4-heptadienyl-6-inen: eine mehrstufige Umlagerungskaskade

E.-U. Würthwein et al.

Nanopartikel

Directing Self-Assembly of Nanoparticles at Water/Oil Interfaces

D. Wang et al.



Heft 42/2004 erscheint
am 25. Oktober.