

Highlights

Photokristallographie

P. Coppens

Die neue Photokristallographie

Supramolekulare Chemie

C. Sönnichsen et al.

Selbstorganisation amphiphiler Nanokristalle

Porphyrinoide

N. Jux

Anellierung und Arylierung stabilisieren Porphyrinoide

Kurzaufsätze

Katalyse in Wasser

J. Mlynarski et al.

Aminosäuren als Katalysatoren für asymmetrische Umsetzungen in Wasser

Aufsätze

Materialentwicklung

J. R. Reynolds, K. S. Schanze et al.

Konjugierte Polyelektrolyte: Synthese, Photophysik und Anwendungen

Zuschriften

Integrinliganden

H. Kessler et al.

Bruch mit dem Dogma metallkoordinierender Carbonsäuren in Integrinliganden: Änderung von Selektivität und Aktivität durch Hydroxamsäuren als MIDAS-Binder (Titelbild)

Gemischavalentes Stannat

S. Dehnen et al.

Knüpfung von Thioannat-Sn-Sn-Bindungen in Lösung: In-situ-Bildung des gemischavalenten funktionalisierten Komplexes $[(\text{R}\text{Sn}^{\text{IV}})_2(\mu\text{-S})_2]\text{Sn}^{\text{III}}_2\text{S}_6$

Peptidmimetika

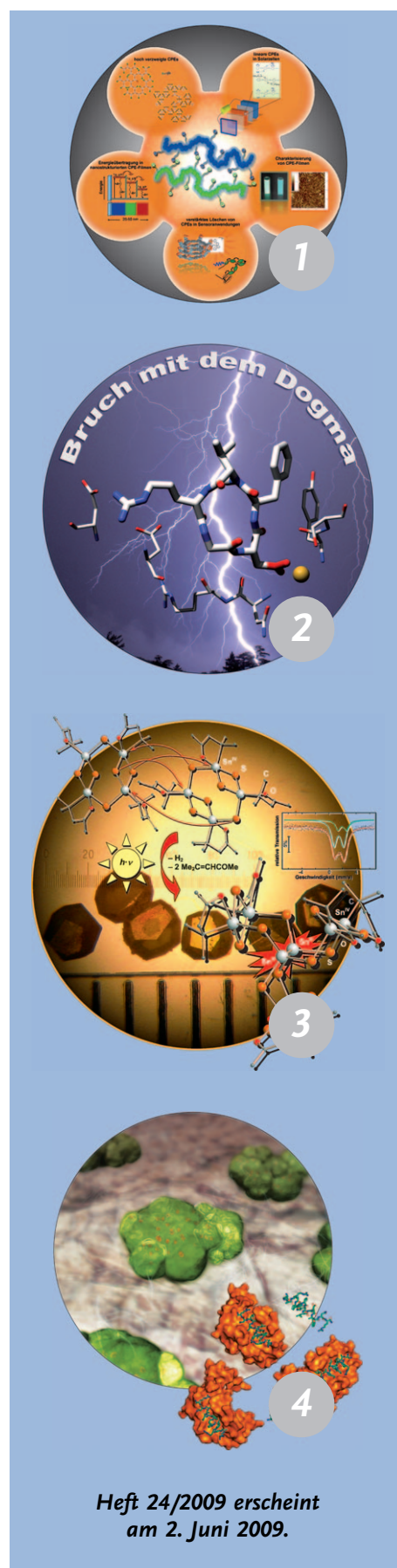
S. H. Gellman, W. D. Fairlie et al.

High-Resolution Structural Characterization of a Helical α/β -Peptide Foldamer Bound to the Anti-Apoptotic Protein Bcl-x_L

Organokatalyse

B. List et al.

A Powerful Chiral Counteranion Motif for Asymmetric Catalysis



Heft 24/2009 erscheint
am 2. Juni 2009.