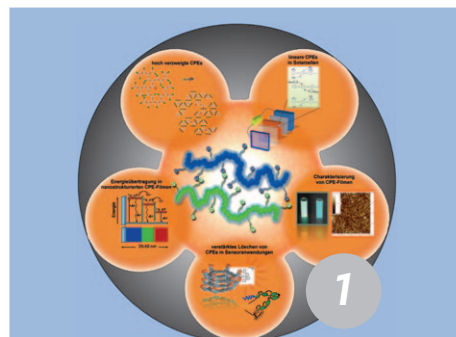


## Highlights

### Photokristallographie

P. Coppens

Die neue Photokristallographie



### Supramolekulare Chemie

C. Sönnichsen et al.

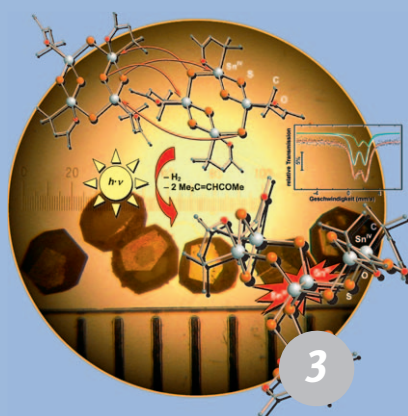
Selbstorganisation amphiphiler Nanokristalle



### Porphyrinoide

N. Jux

Anellierung und Arylierung stabilisieren Porphyrinoide

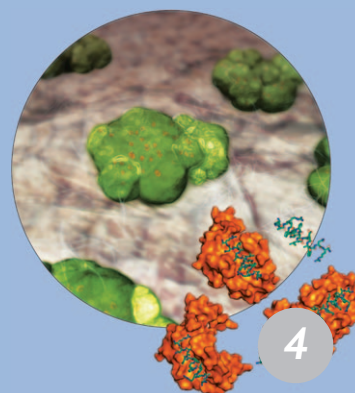


## Kurzaufsätze

### Katalyse in Wasser

J. Mlynarski et al.

Aminosäuren als Katalysatoren für asymmetrische Umsetzungen in Wasser



## Aufsätze

### Materialentwicklung

1

Konjugierte Polyelektrolyte: Synthese, Photophysik und Anwendungen

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

## Zuschriften

### Integrinliganden

2

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

### Gemischvalentes Stannat

3

Knüpfung von Thiostannat-Sn-Sn-Bindungen in Lösung: In-situ-Bildung des gemischvalenten funktionalisierten Komplexes  $\{(\text{RSn}^{\text{IV}})_2(\mu\text{-S})_2\}_3\text{Sn}^{\text{III}}_2\text{S}_6$

### Peptidmimetika

4

High-Resolution Structural Characterization of a Helical  $\alpha/\beta$ -Peptide Foldamer Bound to the Anti-Apoptotic Protein Bcl-x<sub>L</sub>

### Organokatalyse

A Powerful Chiral Counteranion Motif for Asymmetric Catalysis

B. List et al.

Heft 24/2009 erscheint  
am 2. Juni 2009.