

Highlights

Peptidbindungsisomerisierung

J. Fanghänel

Enzymatische Katalyse der Peptidyl-Prolyl-Bindungsrotation: Sind die Bildung des Übergangszustands und die Enzymdynamik direkt gekoppelt?

Kurzaufsätze

Protein-Mikroarray-Verfahren

S. Nock und D. S. Wilson

Protein-Mikroarray-Technologie – Prinzipien und neuere Entwicklungen ¹

Aufsätze

100 Jahre Didehydroaromaten

W. Sander et al.

100 Jahre Didehydroaromaten

Zuschriften

Ketten aus Metallatomen

M. A. Ciriano, L. A. Oro et al.

A Hexanuclear Iridium Chain ²

Nanoporöse Koordinationspolymere

L.-S. Long et al.

Nanoporous Lanthanide–Copper(II) Coordination Polymers: Syntheses and Crystal Structures of $[\{M_2(Cu_3(\text{imino-diacetate})_6)\} \cdot 8 H_2O]_n$ ($M = La, Nd, Eu$)

Protein-Protein-Wechselwirkungen

A. D. Hamilton et al.

Design and Application of an α -Helix-Mimetic Scaffold Based on an Oligoamide-Foldamer Strategy: Antagonism of the Bak BH3/Bcl-xL Complex

Pyramidal koordinierte Boratome

E. D. Jemmis et al.

Stabilization of Tricoordinate Pyramidal Boron: Theoretical Studies on $BSiH_5$, BSi_2H_5 , $CBSiH_5$, and $CBSnH_5$

„Flaschenschiff-Photochemie“

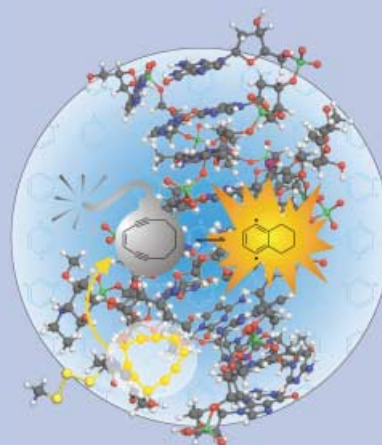
J. Li et al.

IRPM-1: A Recyclable Nanoporous Material Suitable for Ship-In-Bottle Synthesis and Large Hydrocarbon Sorption

Lewis-Säuren in der Totalsynthese

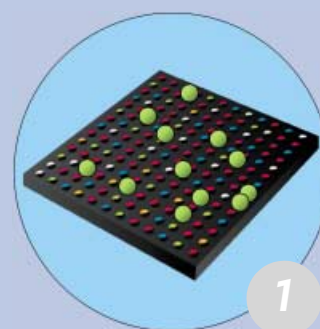
D. Trauner et al.

Total Synthesis of $(\pm)$ -Photodeoxytridachione through a Lewis Acid Catalyzed Cyclization ³

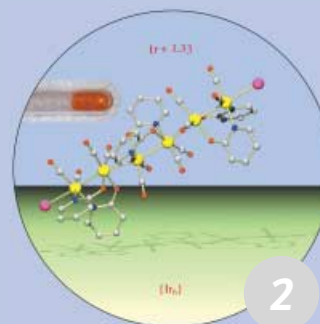


Das Titelbild

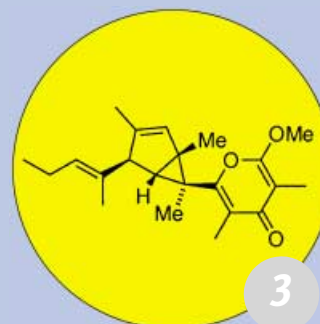
der nächsten Ausgabe gehört zum Aufsatz von Sander et al. über aktuelle Entwicklungen der Chemie von Didehydroaromaten.



1



2



3