Vorschau – Heft 16/2007

Angewandte Chemie

Highlights

Lithographie

W. T. S. Huck

Selbstorganisation und Nanofabrikation: Entwicklungen beim Mikrokontaktdrucken und bei der Dip-Pen-Nanolithographie

Goldkatalyse

S. P. Nolan und N. Marion

Propargylsäureester in der Goldkatalyse: ein Weg zu vielfältigen Produkten

Essays

Geschichte der Wissenschaft

M. D. Gordin

D. I. Mendelejew: Gedanken zu seinem Tod im Jahr 1907

Aufsätze

Palladiumkatalyse

M. G. Organ et al.

Aus der Sicht des Synthetikers: Palladiumkomplexe N-heterocyclischer Carbene als Katalysatoren für Kreuzkupplungen

Zuschriften

N-C-Kupplung

P. J. Chirik et al.

Nitrogen–Carbon Bond Formation from N_2 and CO_2 Promoted by a Hafnocene Dinitrogen Complex Yields a Substituted Hydrazine **(Titelbild)**

Molekulare Erkennung

P. Wentworth, Jr. et al.

O-Glycoside Orientation Is an Essential Aspect of Base J Recognition by the Kinetoplastid DNA-Binding Protein JBP1

Ubiquitinylierung von Peptiden

4

Auxiliary-Mediated Site-Specific Peptide Ubiquitylation

T. W. Muir et al.

N2-Aktivierung

M. Zhou, J. Li et al.

Remarkable Dinitrogen Activation and Cleavage by the Gd Dimer: From Dinitrogen Complexes to Ring and Cage Nitrides

Biokatalyse

M. T. Reetz et al.

A Light-Driven Stereoselective Biocatalytic Oxidation

Koordinationsverbindungen

M. Fujita et al.

Solvato-Controlled Assembly of Pd₃L₆ and Pd₄L₈ Coordination "Boxes"

Heft 16/2007 erscheint am 13. April 2007.