

Angewandte Chemie

125 JAHRE Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

www.angewandte.org

Alkine **Asymmetrische Katalyse** 2013–125/10
Asymmetrische Synthesen Bor

C-H-Aktivierung Chiralität Cyclisierungen Cycloadditionen

Dichtefunktionalrechnungen **Elektrochemie** Gold

Heterocyclen Heterogene Katalyse Katalyse Iridium Kreuzkupplungen Kupfer

Mesoporöse Materialien **Nanopartikel** Naturstoffe NMR-Spektroskopie Organische Chemie Organokatalyse Oxidationen Platin Polymere Proteine Röntgenstrahlung Radiometrie

Radikale Reaktionsmechanismen Rhodium

Ruthenium Selbstorganisation Struktur

Symposiumsheft mit Programm

Editorials von W. Koch · P. Schwill

Essays von C. Bai · E. Keinan · M. Reetz · D. Su · H. Wild

Aufsätze von M. Beller · F. Diederich · A. Fürstner · J.-M. Lehn · W. van Gunsteren · H. Waldmann

Kurzaufsätze von G. Desiraju · K. Kim

Highlights von R. Hoffmann · C. Niemeyer