

Braunschweig, Holger



Dr., o. Professor für Anorganische Chemie,
Universität Würzburg

Dienstlich:

Institut für Anorganische Chemie

Universität Würzburg

Am Hubland

97074 Würzburg

Tel. 0931 31-85260

Fax 0931 888-4623

E-Mail: h.braunschweig@mail.uni-wuerzburg.de

Schwerpunkte der wissenschaftlichen Arbeit

- Metall- und elementorganische Chemie
- Katalyse

Weitere Arbeitsgebiete

- Bor-Heterocyclen, metallorganische Polymere

Wichtige Publikationen

- Synthesis of a Paramagnetic Polymer by Ring-Opening Polymerization of a Strained [1]Vanadoarenophane (Angewandte Chemie. Int. Ed. 2008)
- Transition-Metal Complexes of Boron – New Insights and Novel Coordination Modes (Angewandte Chemie. Int. Ed. 2006)
- Boron as a Bridging Ligand (Chemistry 2005)
- Synthesis and Structure of the First Terminal Borylene Complexes (Angewandte Chemie. Int. Ed. 1998)

Besondere Kontakte, Sonstiges

- DFG Fachkollegiat Anorganische Molekülchemie
- Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis
- Arduengo Lecturer