

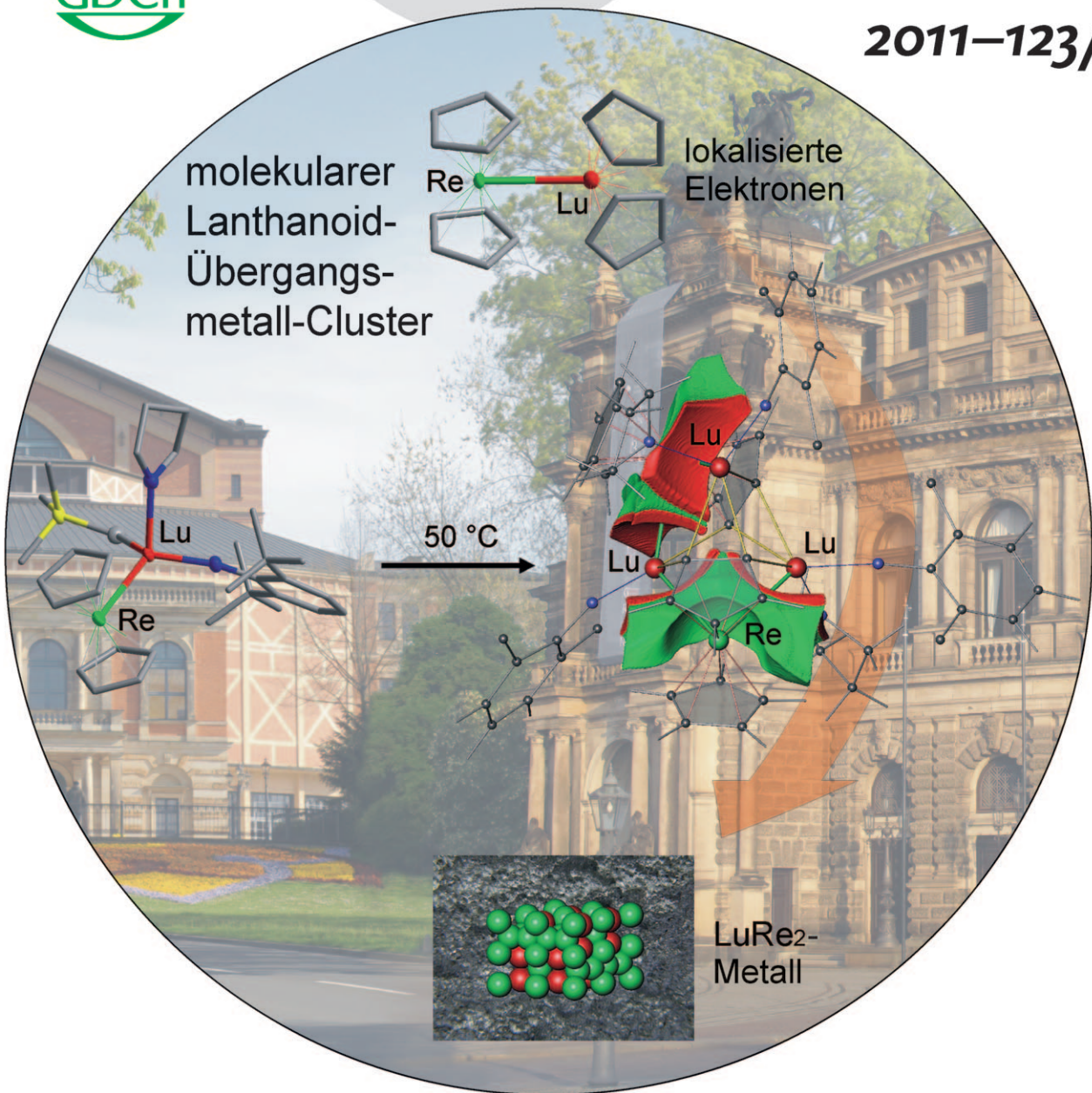
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2011–123/33



Mehrfache C-H-Aktivierungen ...

... ergeben molekulare Lanthanoid-Übergangsmetall-Cluster aus metallorganischen Heterodimetallkomplexen. In ihrer Zuschrift auf S. 7837 ff. zeigen F. R. Wagner, R. Kempe et al. eine Zunahme der Delokalisation der Metall-Metall-Bindungselektronen – eine mögliche Übergangssequenz vom Dimetallkomplex zur intermetallischen Phase. (Hintergrund: Photomontage (von Jana Kempe) des Festspielhauses (Bayreuth) und der Semperoper (Dresden).)

Innentitelbild

Mikhail V. Butovskii, Oleg L. Tok, Viktor Bezugly, Frank R. Wagner*
und Rhett Kempe*

Mehrfache C-H-Aktivierungen ergeben molekulare Lanthanoid-Übergangsmetall-Cluster aus metallorganischen Heterodimetallkomplexen. In ihrer Zuschrift auf S. 7837 ff. zeigen F. R. Wagner, R. Kempe et al. eine Zunahme der Delokalisation der Metall-Metall-Bindungselektronen – eine mögliche Übergangssequenz vom Dimetallkomplex zur intermetallischen Phase. (Hintergrund: Photomontage (von Jana Kempe) des Festspielhauses (Bayreuth) und der Semperoper (Dresden).)

