

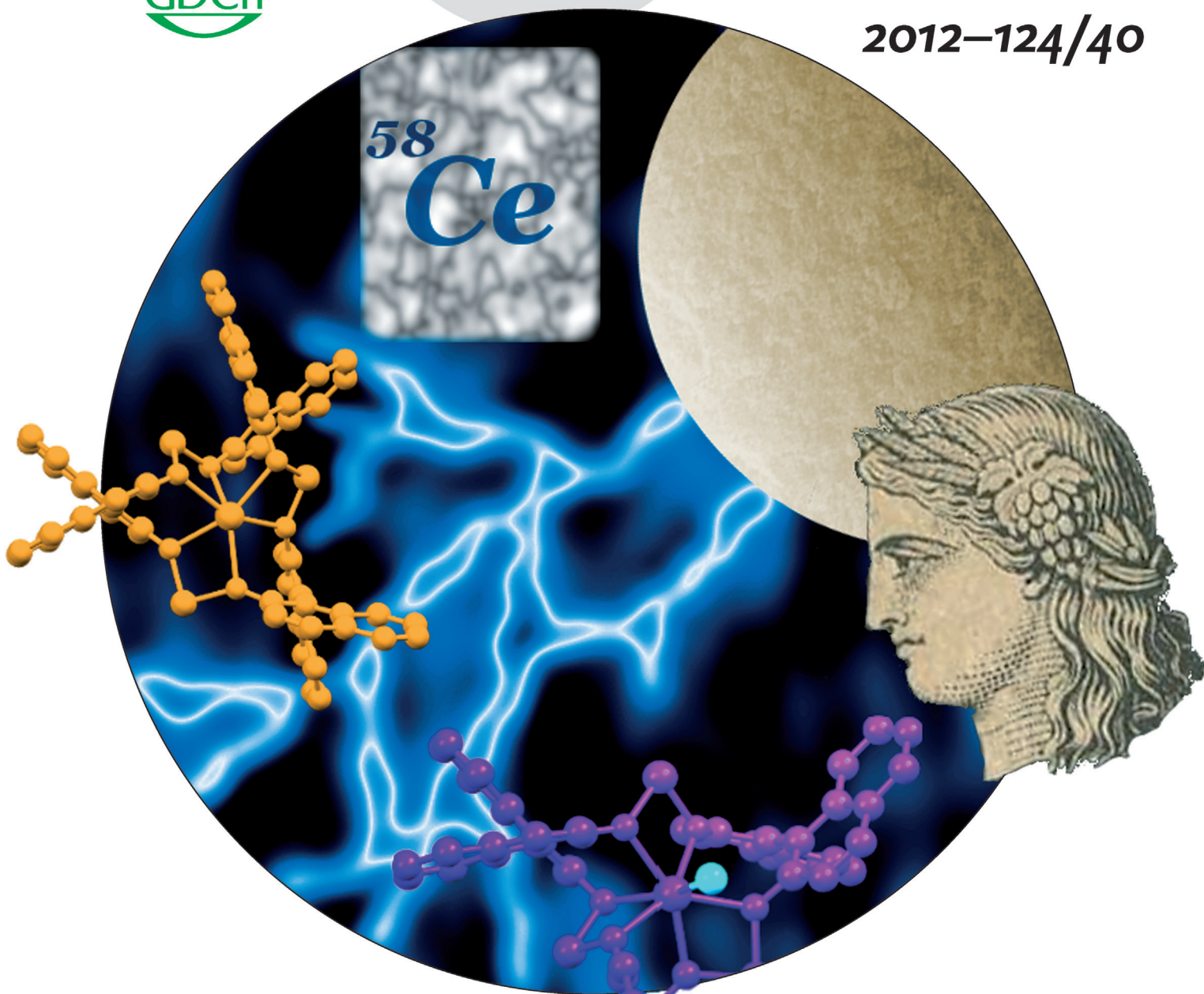
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/40



Die Steuerung der Liganden-Reorganisation ...

... ist eine neue Strategie in der Redoxchemie von Cer(III) und ermöglicht die Vorhersage von Reaktionsprodukten. In der Zuschrift auf S. 10306 ff. berichten P. J. Walsh, E. J. Schelter et al. über Alkalimetall/Cer-Dimetallkomplexe mit modulierter Reorganisation der Liganden. Das Bild illustriert – unter dem wachsamen Auge der Göttin – den Elektronentransfer zwischen zwei Komplexen in der Umgebung des Planetoiden Ceres.

 WILEY-VCH