

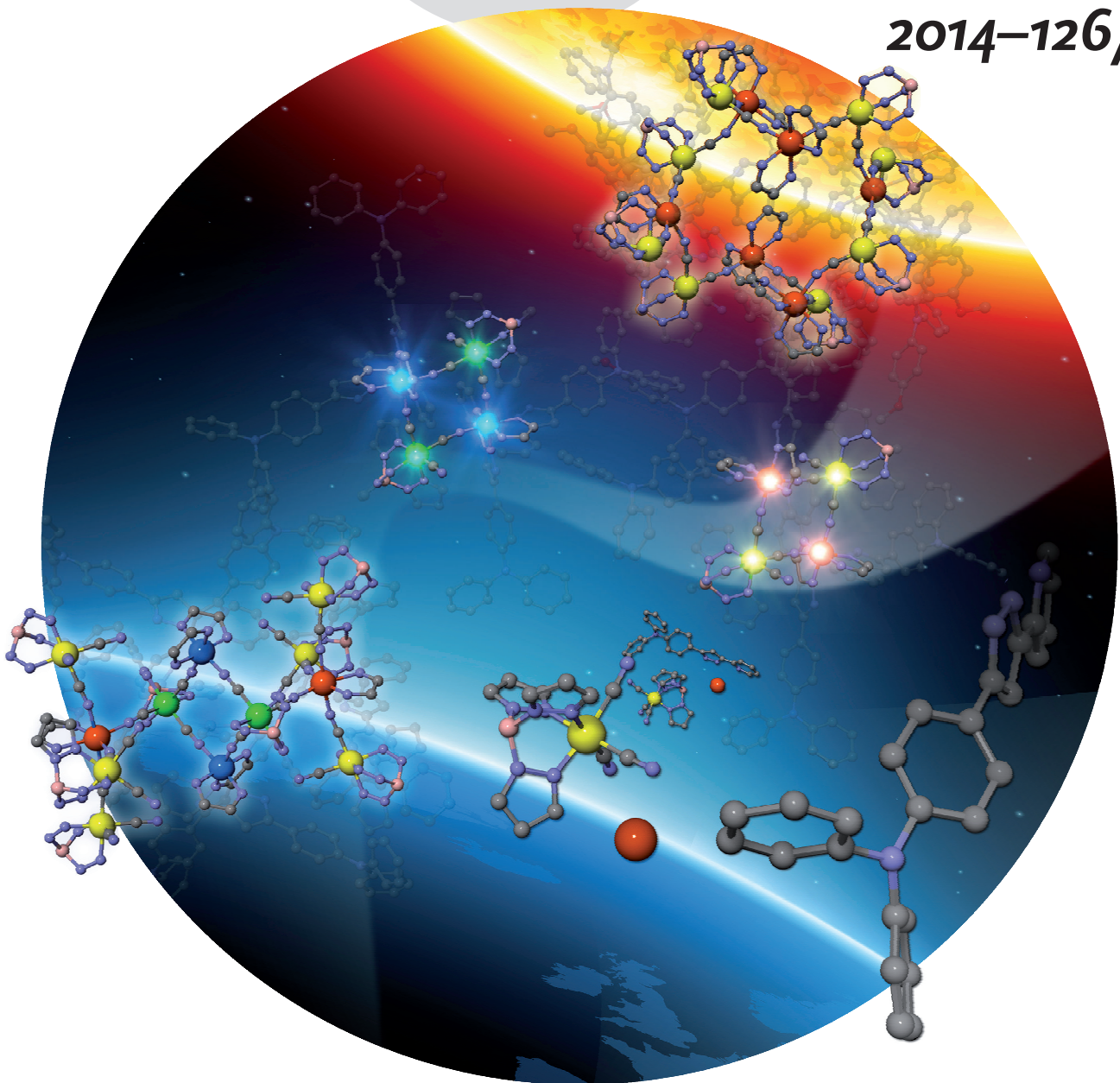
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www angewandte de)

2014-126/11



Identische Reaktionsgemische ...

... können, wie H. Oshio und Mitarbeiter in ihrer Zuschrift auf S. 2985 ff. zeigen, selektiv verschiedene cyanidverbrückte Heterometallcluster liefern, wenn die Labilität der Zwischenstufen über einen thermisch induzierten Elektronentransfer-gekoppelten Spinübergang (ETCST) kontrolliert wird. Wie im Titelbild gezeigt, werden ETCST-aktive quadratische Zwischenstufen aus einfachen Bausteinen aufgebaut und selektiv in $[Fe_8Co_6]$ - und $[Fe_8Co_4]$ -Spezies umgewandelt.

WILEY-VCH