

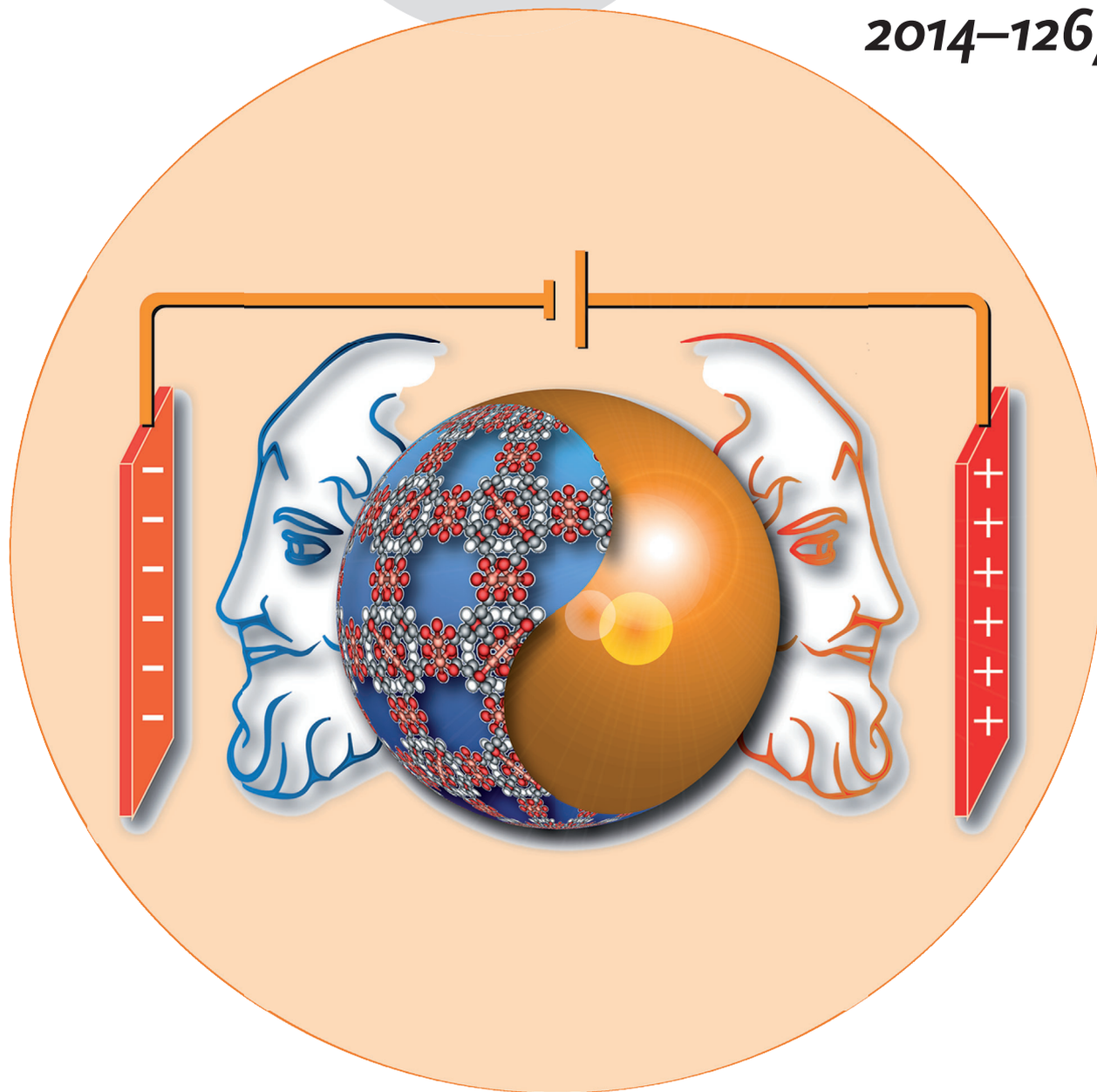
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/15



Metall-organische Janus-Gerüste ...

... können durch ortsspezifische elektrochemische Abscheidung auf der Oberfläche leitender Substrate erzeugt werden. A. Kuhn, D. Bradshaw et al. beschreiben in der *Zuschrift* auf S. 4082 ff. die Synthese solcher unsymmetrischen Hybridmaterialien in räumlich kontrollierter Weise und ohne physische Verbindung zwischen dem modifizierten Objekt und einer Elektrode. Dieser Ansatz sollte für die Synthese anderer Arten von Partikeln mit gemischter Oberflächenzusammensetzung geeignet sein.

WILEY-VCH