

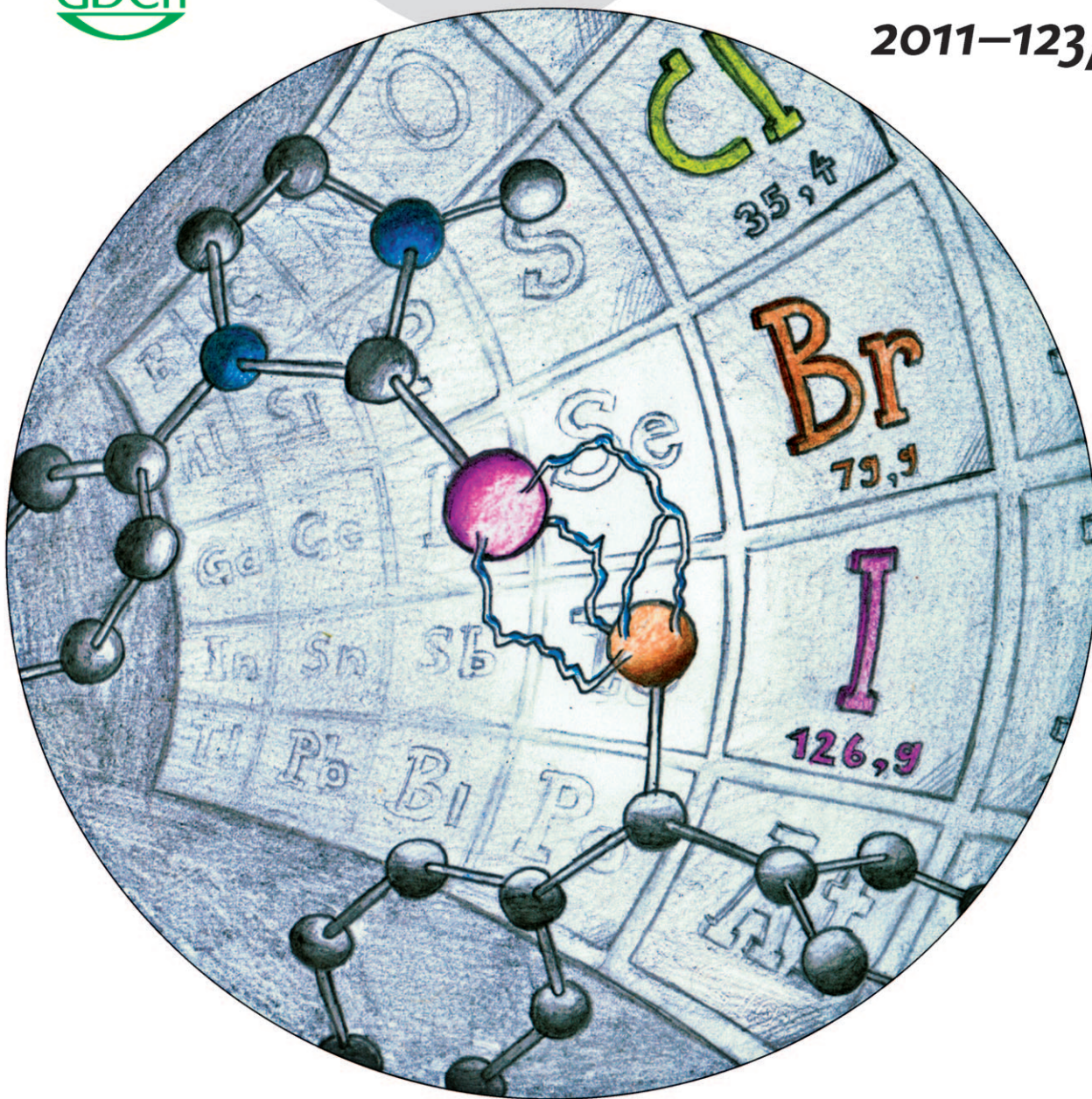
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2011–123/31



Starke Halogenbrückendonoren ...

... können zur Aktivierung von Kohlenstoff-Halogen-Bindungen genutzt werden, wobei im äußersten Fall die C-X-Bindung heterolytisch gespalten wird. In der Zuschrift auf S. 7325 ff. beschreiben S. M. Huber et al., dass aktiviertes Benzhydrylbromid mit Acetonitril in einer Reaktion vom Ritter-Typ zu *N*-Benzhydrylacetamid reagiert.

 WILEY-VCH

Rücktitelbild

Sebastian M. Walter, Florian Kniep, Eberhardt Herdtweck und Stefan M. Huber*

Starke Halogenbrückendonoren können zur Aktivierung von Kohlenstoff-Halogen-Bindungen genutzt werden, wobei im äußersten Fall die C-X-Bindung heterolytisch gespalten wird. In der Zuschrift auf S. 7325 ff. beschreiben S. M. Huber et al., dass aktiviertes Benzhydrylbromid mit Acetonitril in einer Reaktion vom Ritter-Typ zu *N*-Benzhydrylacetamid reagiert.

