

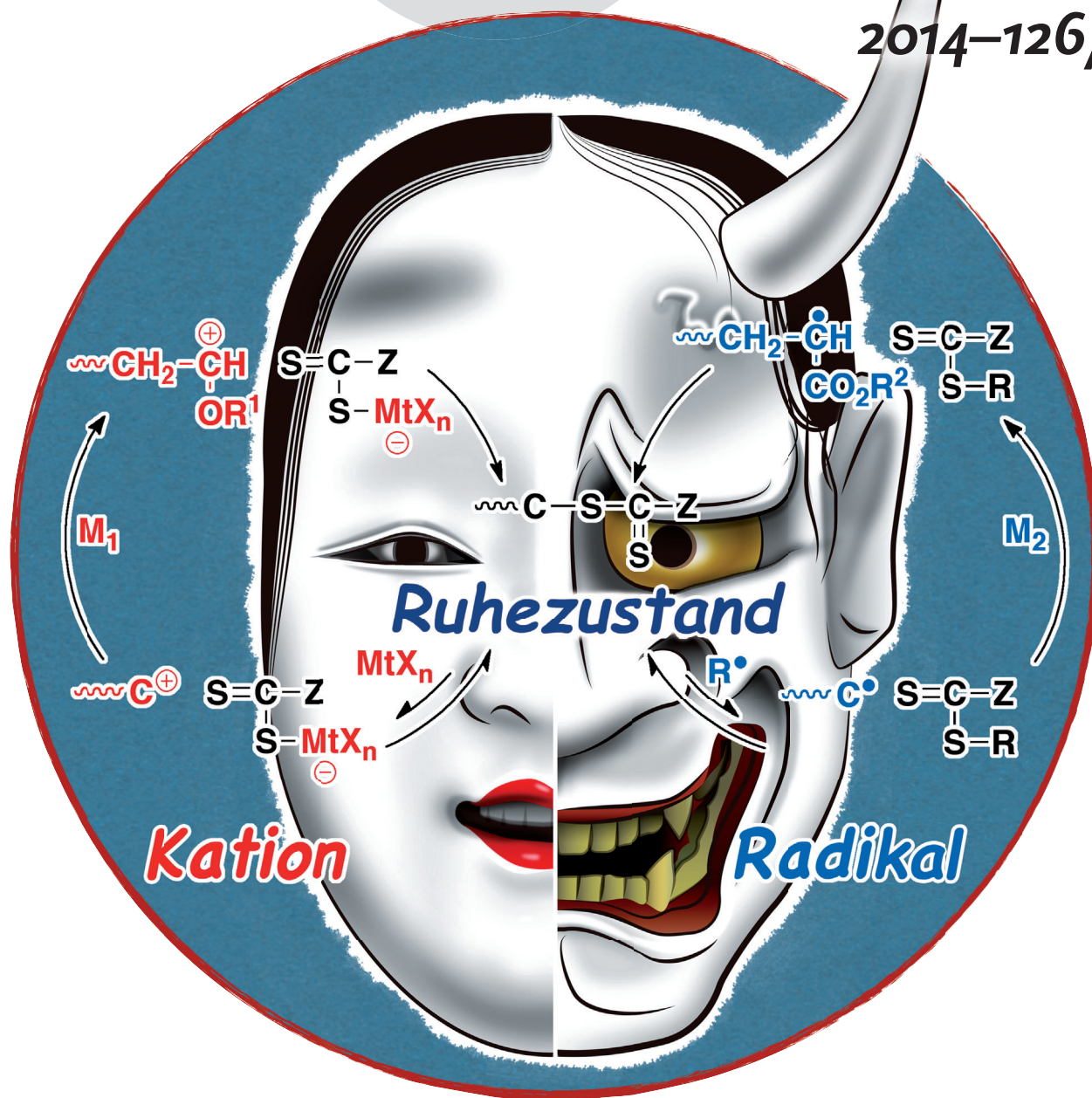
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/41



Die Copolymerisation zweier Monomere ...

... gelingt nach einer neuen Methode über unterschiedliche Zwischenstufen. In ihrer Zuschrift auf S. 11112 ff. stellen K. Satoh, M. Kamigaito und Mitarbeiter eine wahlweise radikalische oder kationische Copolymerisation von Vinylether und Acrylat durch reversible duale Aktivierung eines Thioester-Ruhezustands durch radikalische Spezies bzw. durch eine Lewis-Säure vor. Als Produkt erhalten sie ein kontrolliertes Mehrblockcopolymer mit radikalisch und kationisch polymerisierten Segmenten.

WILEY-VCH