

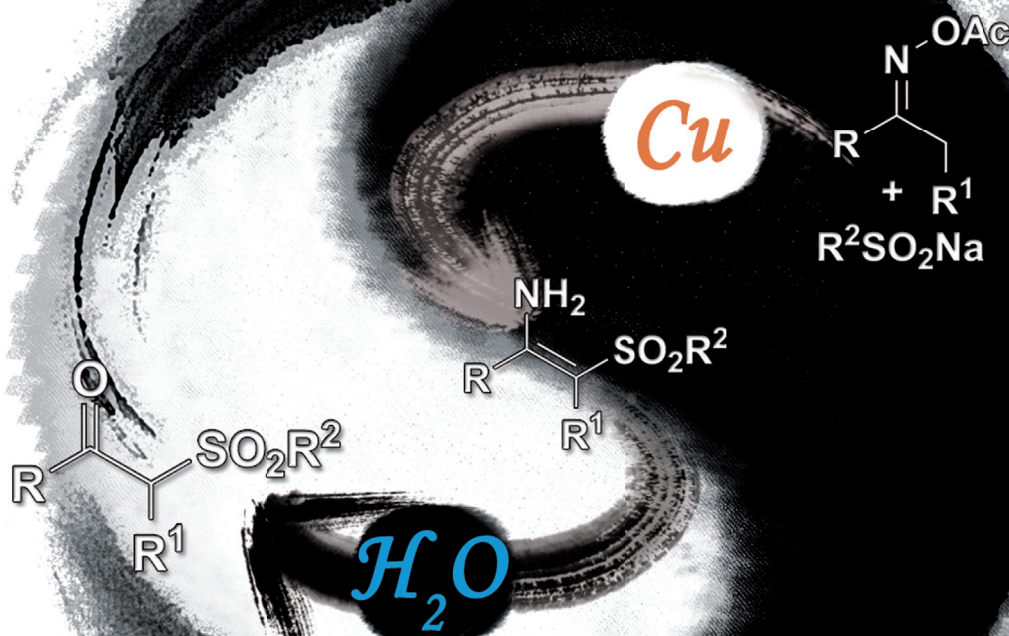
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/16



Ein Kupferkatalysator ...

... überführt Oximacetate in Sulfonylvinylamine, deren Hydrolyse nützliche β -Ketosulfone liefert. H. Jiang et al. beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 4289 ff. die doppelte Funktion der Oximacetate als Substrat und Oxidationsmittel, welche dem Prozess einen umweltverträglichen Charakter verleiht. Das altchinesische Zeichen im Hintergrund spielt auf diese Harmonie mit der Natur an, die dem Konzept der „grünen Chemie“ zugrundeliegt.

WILEY-VCH