

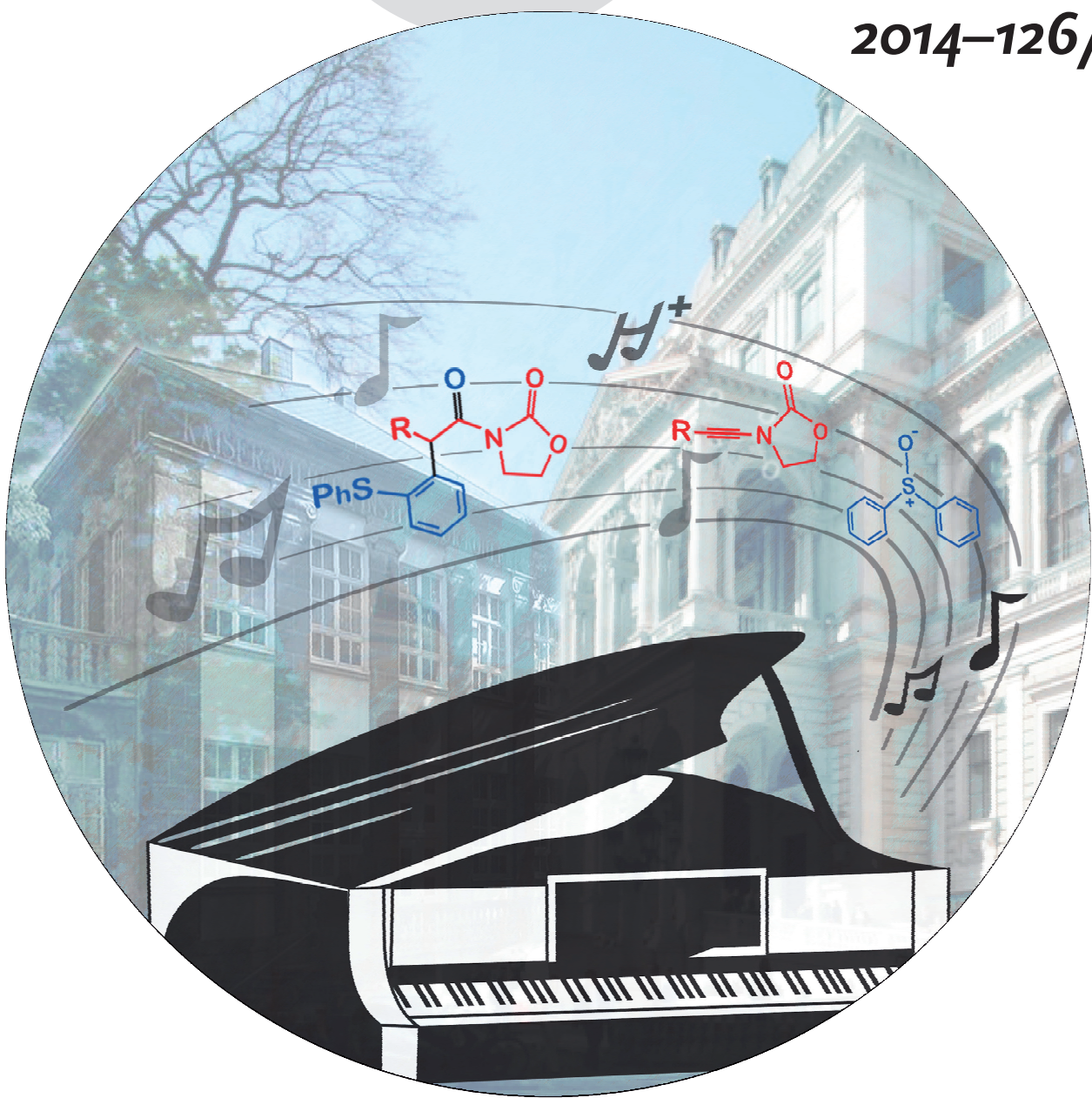
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/33



Die katalytische redoxneutrale Arylierung ...

... von Inamiden mit Arylsulfoxiden wird von N. Maulide et al. in der Zuschrift auf S. 8862 ff. beschrieben. Die Reaktion wird durch die harmonische Katalyse mit einem Proton veranschaulicht, welches die zwei Reagentien atomökonomisch verknüpft. Der Hintergrund illustriert die harmonische Kooperation zwischen den zwei Instituten, an denen diese Arbeit ausgeführt wurde: dem Max-Planck-Institut für Kohlenforschung und der Universität Wien.

WILEY-VCH