

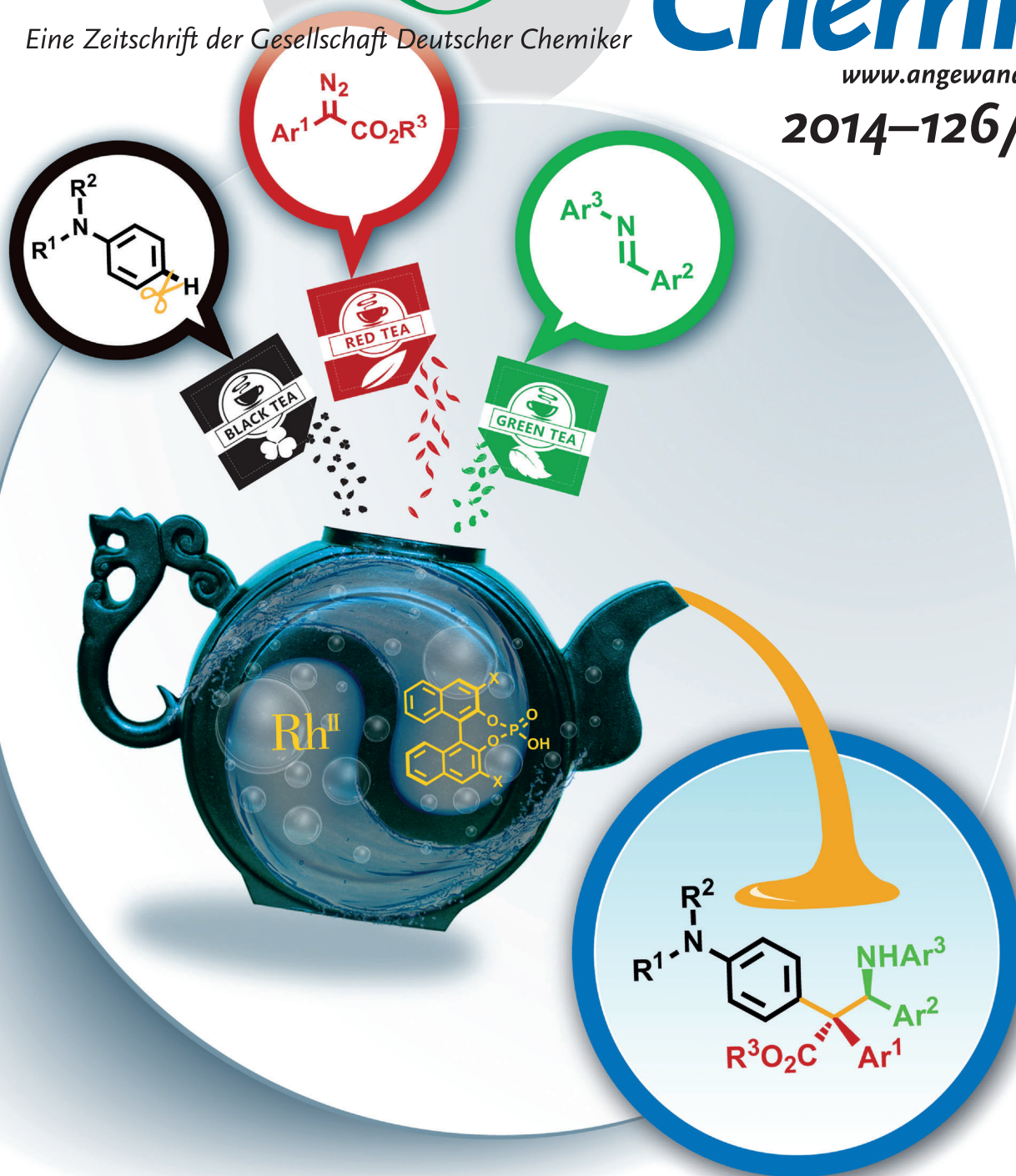
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/48



## Eine asymmetrische Dreikomponentenreaktion ...

... *N,N*-disubstituierter Aniline mit Diazoverbindungen und Iminen wird von  $Rh^{III}$  und einer chiralen Phosphorsäure katalysiert und liefert quartäre  $\alpha, \alpha$ -Diarylbenzyl-Stereozentren. In ihrer Zuschrift auf Seite 13314 ff. beschreiben W. Hu, D. Xing et al. diese Funktionalisierung aromatischer C-H-Bindungen mit Diazoverbindungen und vergleichen sie mit einem „magischen Teekessel“, der drei Teesorten zu einem wundervollen Tee vermischt.

WILEY-VCH