

# Angewandte Chemie

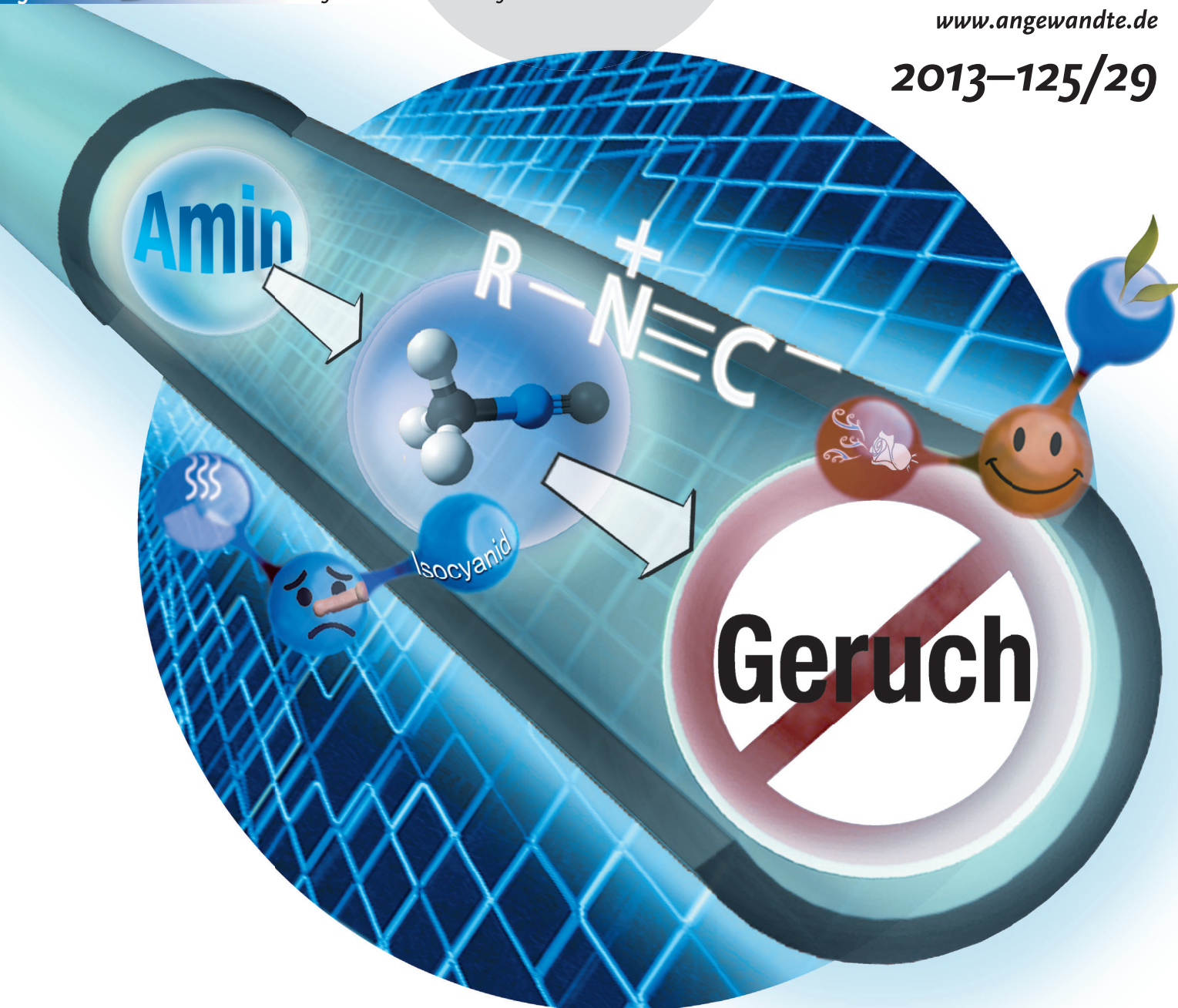
125  
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www.angewandte.de)

2013–125/29



## Trotz der langen Geschichte ...

... der Chemie der Isocyanide ist deren Verwendung noch immer durch ihren unangenehmen Geruch eingeschränkt. Nun wurde ein automatisiertes, kontinuierlich arbeitendes Mikrofluidiksystem entwickelt, das Produkte durch serielle Synthese, Reinigung und In-situ-Verbrauch der Isocyanide ergibt, wobei nur geringe Mengen der Verbindungen in die Umgebung freigesetzt werden. Darüber berichten D.-P. Kim et al. in der Zuschrift auf S. 7712 ff.

WILEY-VCH