

## Berichtigung

Beim Verweis auf Breslows Arbeiten zur Katalyse durch nucleophile Carbene, die von Thiamin und Modellsystemen abgeleitet sind, unterließen es die Autoren versehentlich, seine Untersuchungen zu Imidazolium- und Oxazolium-Ionen zu erwähnen.<sup>[1]</sup> Die Autoren möchten auch betonen, dass Breslow der Erste war, der eine Katalyse durch nucleophile Carbene beobachtete.

Im Zusammenhang mit Gleichung (18) zu den Arbeiten von Enders et al. soll auf Lit. [32] verwiesen werden. Sowohl Lit. [32] als auch [33] gehören zu Gleichung (19). Die Autoren bedauern diese Versäumnisse und Fehler.

N-heterocyclische Carbene: nicht nur Liganden, auch Reagentien!

V. Nair,\* S. Bindu,  
V. Sreekumar \_\_\_\_\_ 5240–5245

*Angew. Chem.* **2004**, *116*

DOI 10.1002/ange.200301714

[1] R. Breslow, *J. Am. Chem. Soc.* **1958**, *80*, 3719.