

## Berichtigung

In der allgemeinen Vorschrift im experimentellen Teil dieser Zuschrift (vergleiche auch die Hintergrundinformationen) soll der erste Satz lauten: „Das Aryliodid (1.05 mmol) wurde in inerer Atmosphäre in Et<sub>2</sub>O (0.5 mL) gelöst und auf –55 °C gekühlt, bevor es mit *n*BuLi (1.05 mmol, 656 µL, 1.6 M in Hexan) umgesetzt wurde.“ Die Autoren bedauern das Übersehen.

Kupferkatalysierte asymmetrische konjugierte Addition von Arylaluminiumreagentien an cyclische Enone: Aufbau arylsubstituierter quartärer Stereozentren

C. Hawner, K. Li, V. Cirriez,  
A. Alexakis\* \_\_\_\_\_ **8334–8337**

*Angew. Chem.* **2008**, *120*

DOI 10.1002/ange.200803436