

Berichtigung

In dieser Zuschrift wurde für die Hydrierung von *N*-(3,4-Dihydronaphthalin-2-yl)acetamid ein falscher Enantiomerenüberschuss angegeben. Eine nicht erkannte Verunreinigung in der racemischen Probe führte dazu, dass die optische Reinheit nicht angemessenen HPLC-Methode bestimmt wurde. Eine erneute Analyse der Probe mit einer geeigneten HPLC-Methode (Chiralcel OD-H, Hexan/Isopropylalkohol 95:5, 1.0 mL min⁻¹, 210 nm, *t*(-) = 23.5 min, *t*(+) = 27.5 min)^[1] belegt, dass das Reduktionsprodukt mit nur 9% ee erhalten wurde. Die Autoren entschuldigen sich für diesen Fehler.

J. L. Renaud, P. Dupau, A.-E. Hay, M. Guingouain, P. H. Dixneuf, C. Bruneau, *Adv. Synth. Catal.* **2003**, *345*, 230–238.

Primary and Secondary
Aminophosphines as Novel
P-Stereogenic Building Blocks for
Ligand Synthesis

M. Revés, C. Ferrer, T. León, S. Doran,
P. Etayo, A. Vidal-Ferran, A. Riera,*
X. Verdaguer* **9642–9645**

Angew. Chem. **2010**, *122*

DOI 10.1002/ange.201004041