

## 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<sup>-1</sup>, 210 nm, *t*(-) = 23.5 min, *t*(+) = 27.5 min)<sup>[1]</sup> 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