

# Innentitelbild

**Ji-Eon Lee und Jaesook Yun\***

**Eine asymmetrische konjugierte Addition** von Bis(pinacolato)dibor an  $\alpha,\beta$ -ungesättigte Carbonylverbindungen würde einen leichten Zugang zu enantiomerenangereicherten funktionalisierten Organoborverbindungen für die organische Synthese eröffnen. In der Zuschrift auf S. 151 ff. beschreiben J.-E. Lee und J. Yun die enantioselektive  $\beta$ -Borierung  $\alpha,\beta$ -ungesättigter Ester und Nitrile mithilfe eines Kupferkatalysators und planar-chiraler Diphosphanliganden.

