

**Angewandte**  
**Berichtigung**

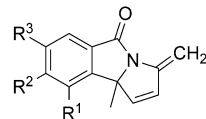
Chemoselектив benzylische C-H-Aktivierungen für die Synthese kondensierter N-Heterocyclen

H. Ren, P. Knochel\* ————— 3541–3544

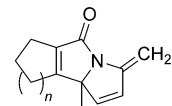
*Angew. Chem.* **2006**, 118

DOI: 10.1002/ange.200600111

Schema 4 dieser Zuschrift zeigt falsche Strukturformeln für **14a–c** und **16a–c**. Die korrekten Strukturen sind hier wiedergegeben.



**14a:**  $R^1 = R^2 = R^3 = H$ ; 75 %  
**14b:**  $R^1 = R^2 = H$ ;  $R^3 = \text{OMe}$ ; 80 %  
**14c:**  $R^1 = R^2 = R^3 = \text{OMe}$ ; 81 %



**16a:**  $n = 1$ ; 80 %  
**16b:**  $n = 2$ ; 85 %  
**16c:**  $n = 3$ ; 74 %