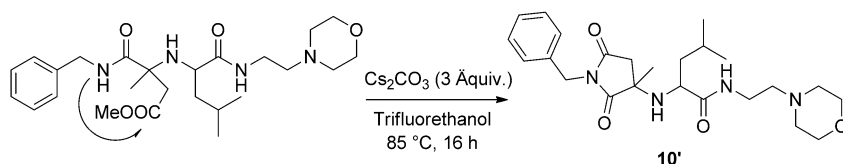


## Angewandte Berichtigung

Durch Lösen einiger Kristallstrukturen haben die Autoren dieser Zuschrift herausgefunden, dass der Verbindung **10** in Schema 3 eine falsche Struktur zugeordnet wurde. Bei **10** handelt es sich nicht um ein  $\beta$ -Lactam, wie ursprünglich vorgeschlagen, sondern um das Pyrrolidindion **10'** mit derselben Molekülmasse und ähnlichen NMR-spektroskopischen Eigenschaften wie das  $\beta$ -Lactam. Daher wird angenommen, dass das intermediäre Ugi-Produkt unter den basischen Reaktionsbedingungen über die aus dem Isocyanid gebildete Amid-NH-Gruppe und die Esterfunktion cyclisiert.



Diese Berichtigung hat keine Auswirkungen auf die Ergebnisse und Schlussfolgerungen bezüglich der übrigen in dieser Zuschrift beschriebenen Verbindungen. Die Autoren bitten, ihr Versehen zu entschuldigen.

Efficient Assembly of  
Iminodicarboxamides by a „Truly“  
Four-Component Reaction

K. Khoury, M. K. Sinha,  
T. Nagashima, E. Herdtweck,  
A. Dömling\* \_\_\_\_\_ **10426–10429**

*Angew. Chem.* **2012**, 124

DOI: 10.1002/ange.201205366