

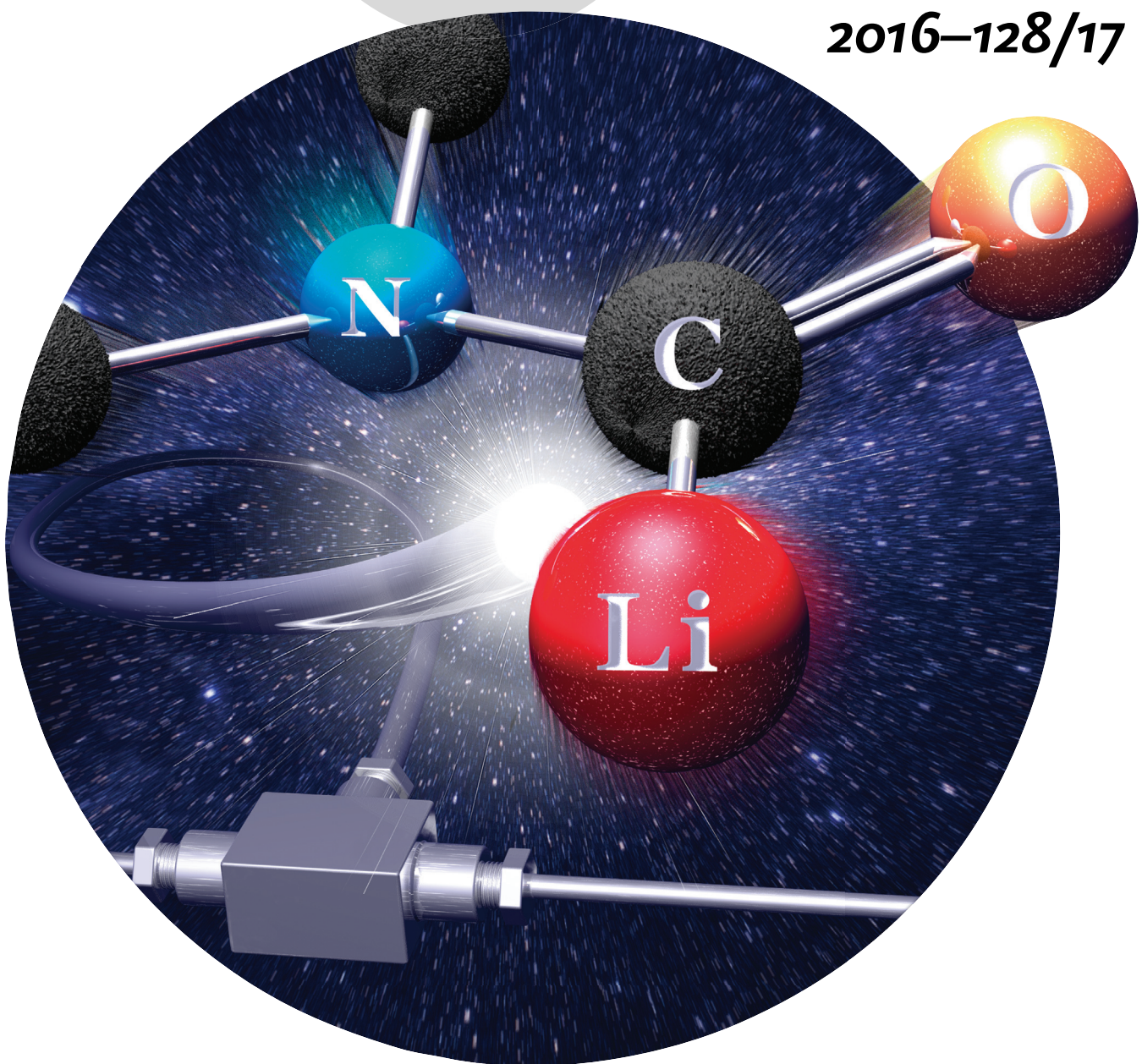
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/17



In einem Mikrofließreaktor ...

... wurden wenig stabile Carbamoylanionen, spezifisch Carbamoyllithiumspezies, erzeugt und umgesetzt, was mithilfe herkömmlicher Batch-Methoden nahezu unmöglich ist. J. Yoshida, A. Nagaki und Y. Takahashi beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 5413 ff. eine Anwendung der Methode in einer Dreikomponentensynthese funktionalisierter α -Ketoamide, darunter auch das biologisch aktive Triazinderivat GW356194.

WILEY-VCH