

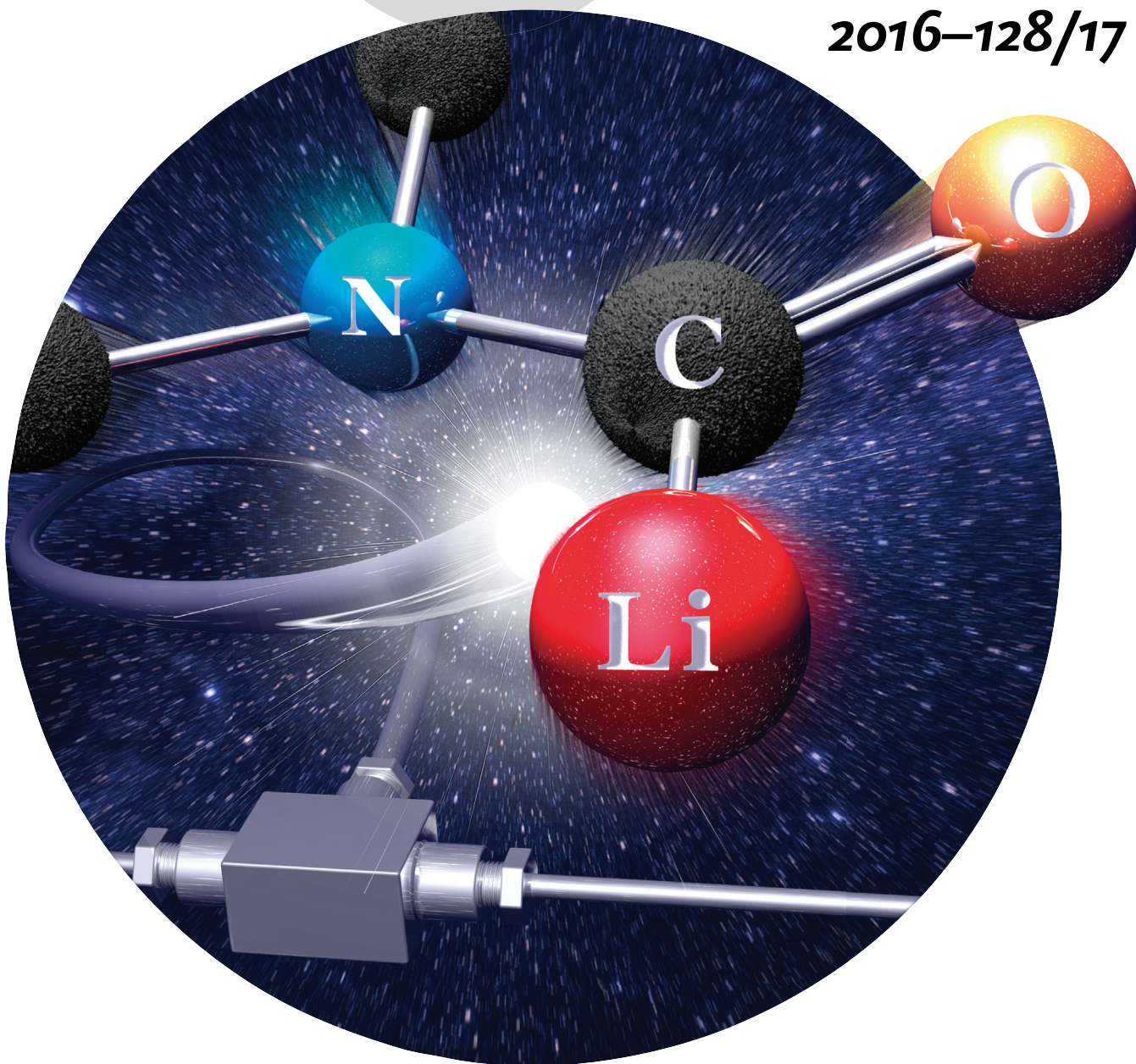
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://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  $\alpha$ -Ketoamide, darunter auch das biologisch aktive Triazinderivat GW356194.

WILEY-VCH