

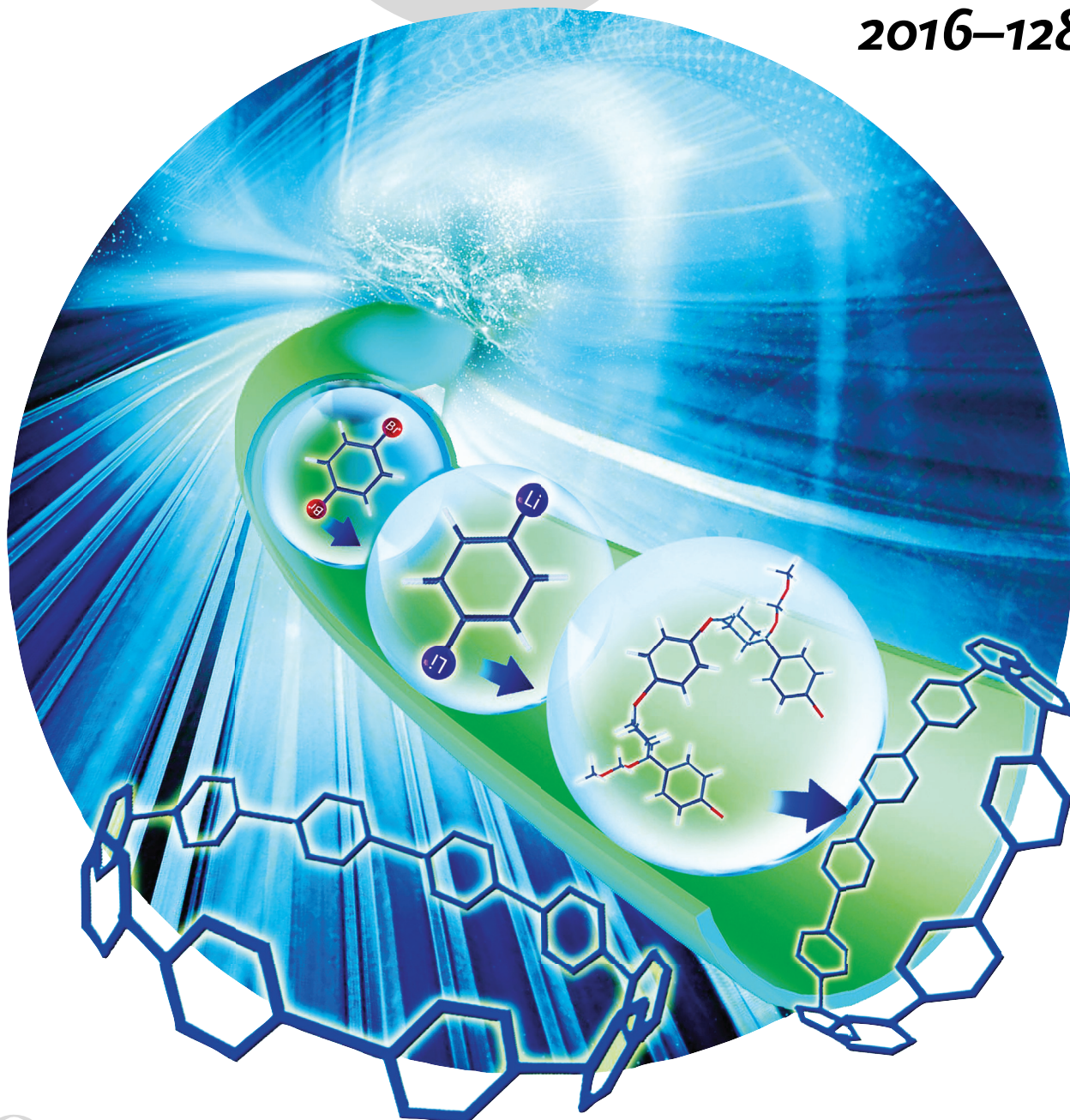
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www.angewandte.de)

2016–128/4



## Cycloparaphenylene (CPPs) ...

... sind attraktive Template für die Bottom-up-Synthese von Kohlenstoffnanoröhren. In der Zuschrift auf S. 1444 ff. stellen D.-P. Kim et al. ein flussgestütztes System für die effiziente Synthese von [10]CPP unter milden Bedingungen vor. Die Bildung von mono- und dilithiiertem Benzol lässt sich durch die genaue Einstellung von Verweildauer und Fließgeschwindigkeit im Mikroreaktor optimieren, was zu besseren Ausbeuten in weniger Schritten führt.

WILEY-VCH