

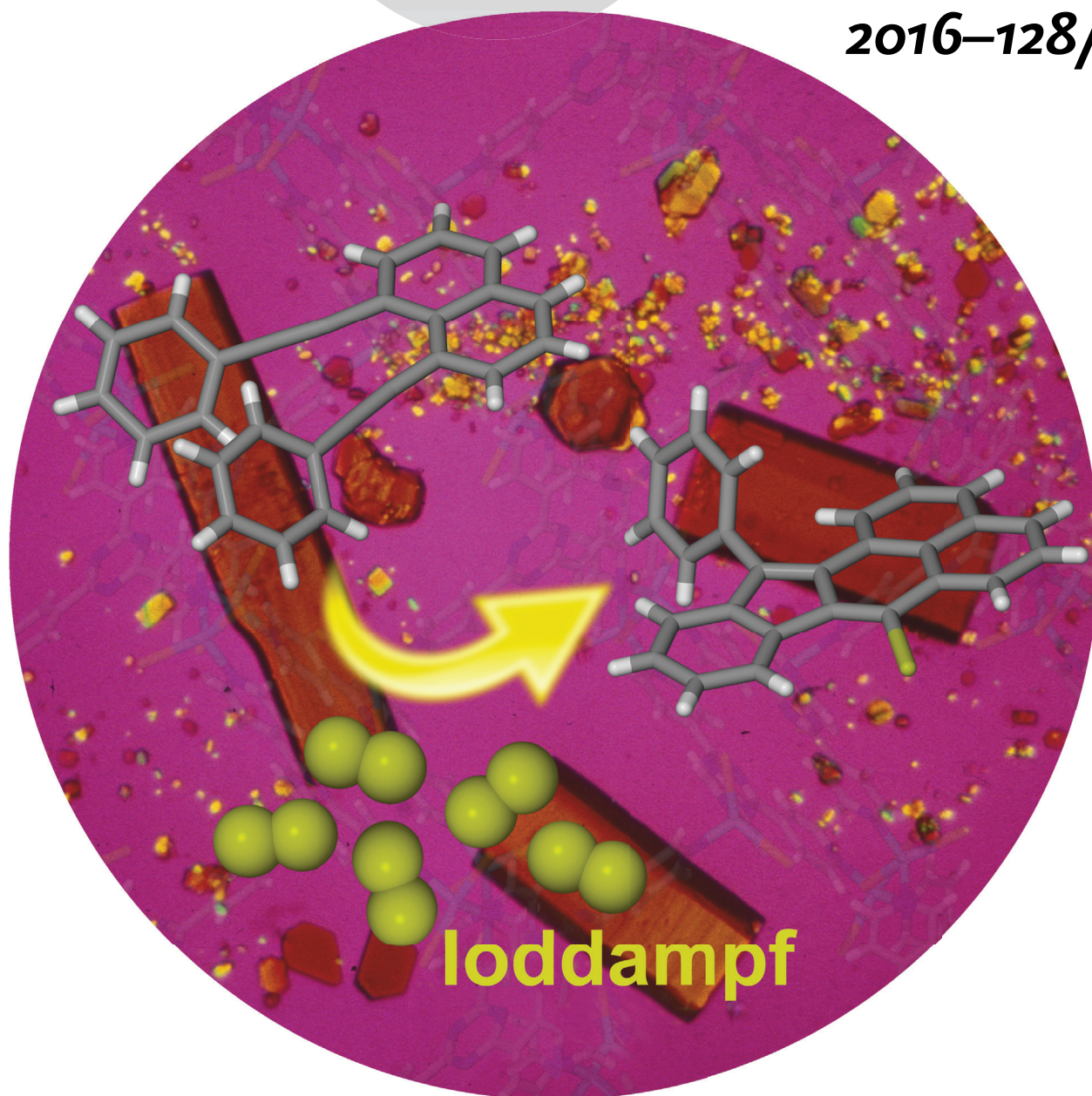
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/20



Die durch Ioddampf vermittelte ...

... Cyclisierung von 1,8-Bis(2-phenylethynyl)naphthalin (im Bild links) in das entsprechende Indeno[2,1- α]phenalen (rechts) in einem Zink-basierten kristallinen molekularen Reaktor beschreiben A. D. Burrows et al. in der Zeitschrift auf S. 6047 ff. Die Cyclisierung wurde spektroskopisch untersucht und verläuft unter milden Bedingungen und ohne Suspension der Kristalle in einem Lösungsmittel.

WILEY-VCH