

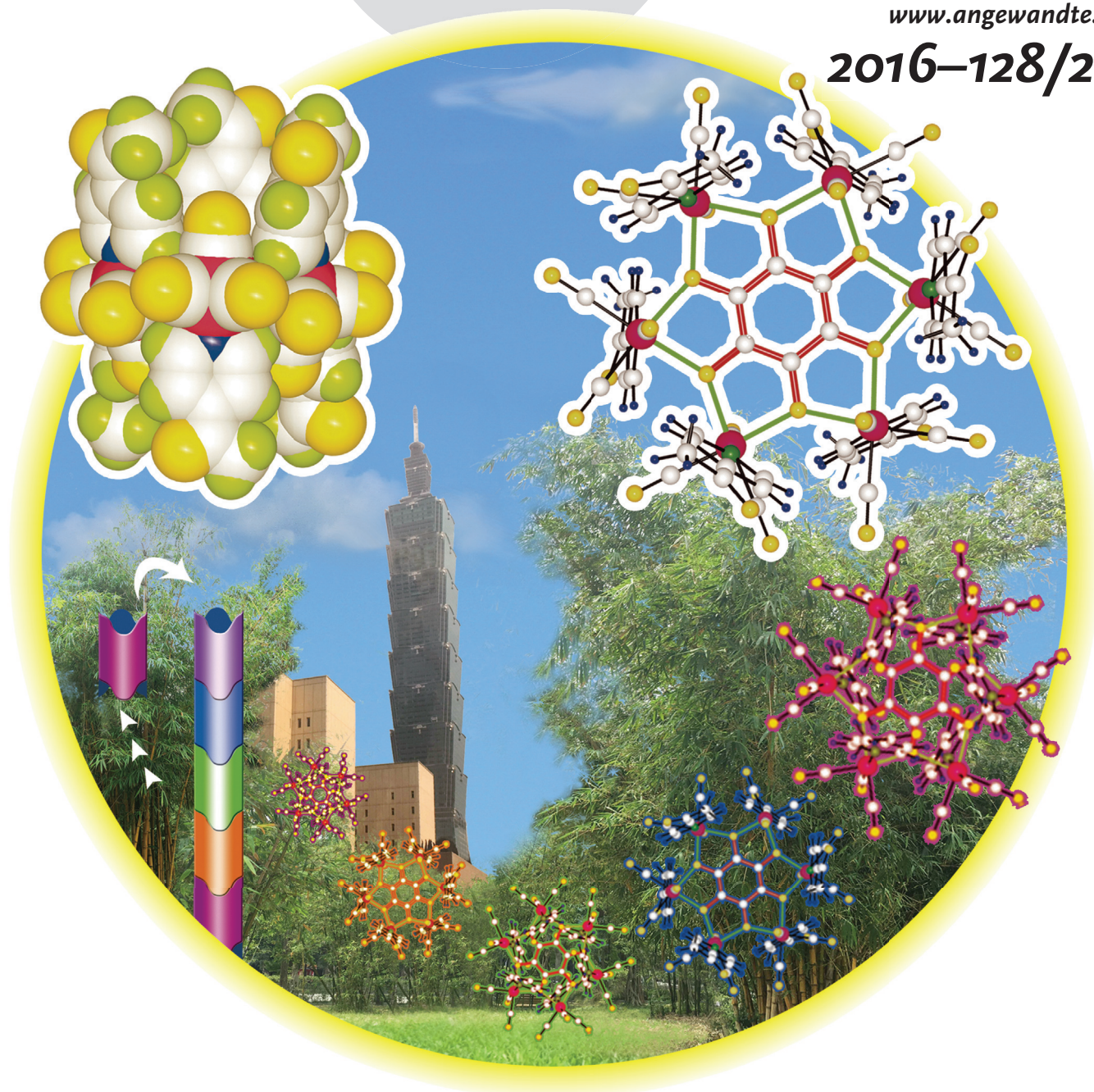
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/29



Der Davidstern ...

... ist das Strukturmotiv wichtiger makromolekularer Bausteine, die eine doppelt-dreibeinige Struktur aufweisen und durch die Anwendung von Schlüssel-Schloss-Strategien gestapelt werden können. T. W. Tseng, K. L. Lu und Mitarbeiter zeigen in ihrer Zuschrift auf S. 8483 ff., wie dieser Ansatz zum systematischen Aufbau von segmentierten bambusförmigen metallorganischen Röhren führen kann, deren Morphologie an den Wolkenkratzer Taipei 101 erinnert.

WILEY-VCH