

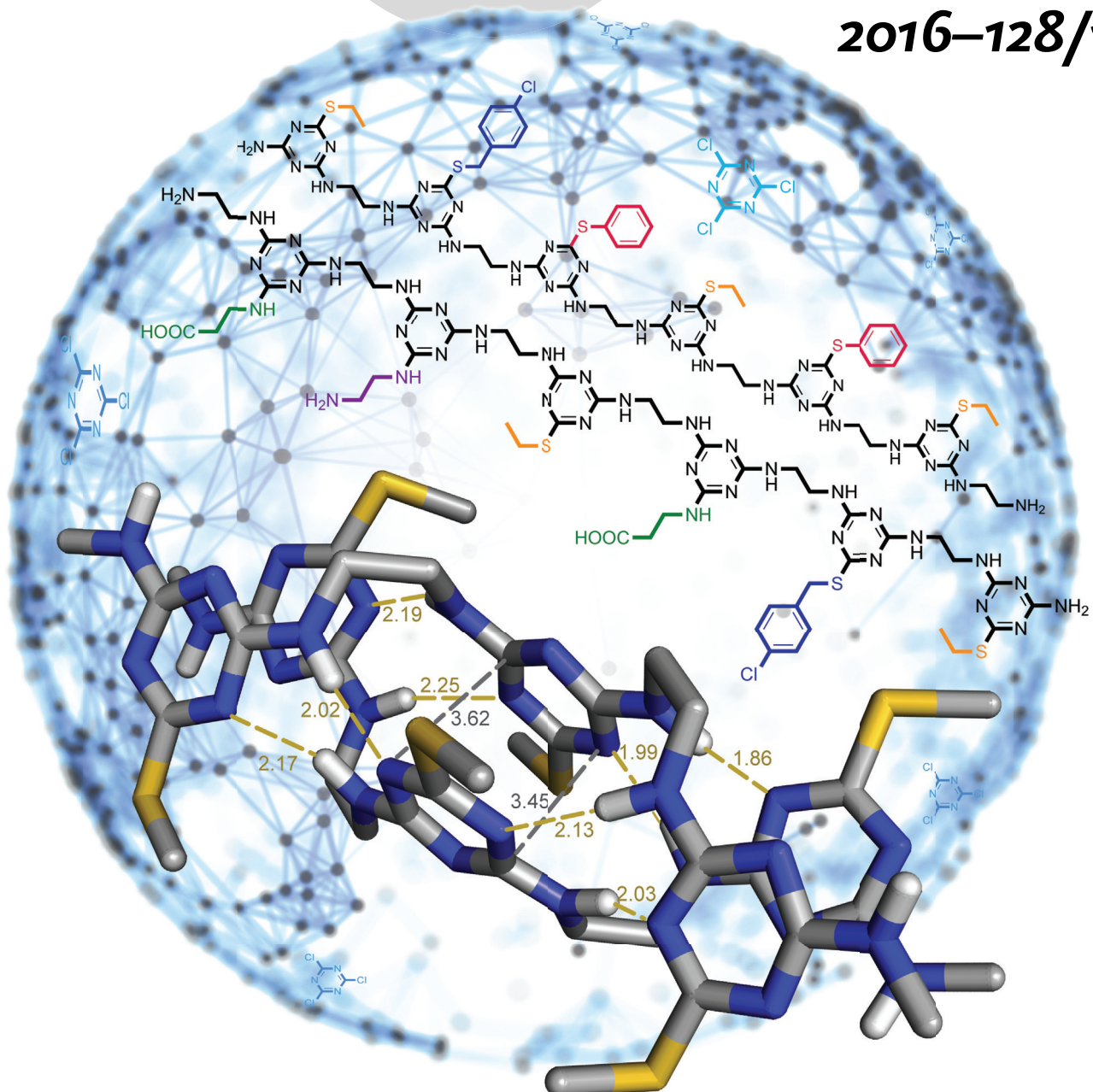
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2016–128/12



Polymerstrukturen ...

... mit Seitenkettendiversität bringen Makromoleküle und Materialien mit nützlichen Funktionen hervor. In ihrer Zuschrift auf S. 3993 ff. nutzen J. W. Grate et al. nukleophile aromatische Substitutionsreaktionen an Cyanurchlorid, um eine neue Architektur für sequenzdefinierte Polymere mit Seitenkettendiversität und nichtkovalenten Wechselwirkungen zwischen den Polymerrückgraten zu entwickeln.

WILEY-VCH