

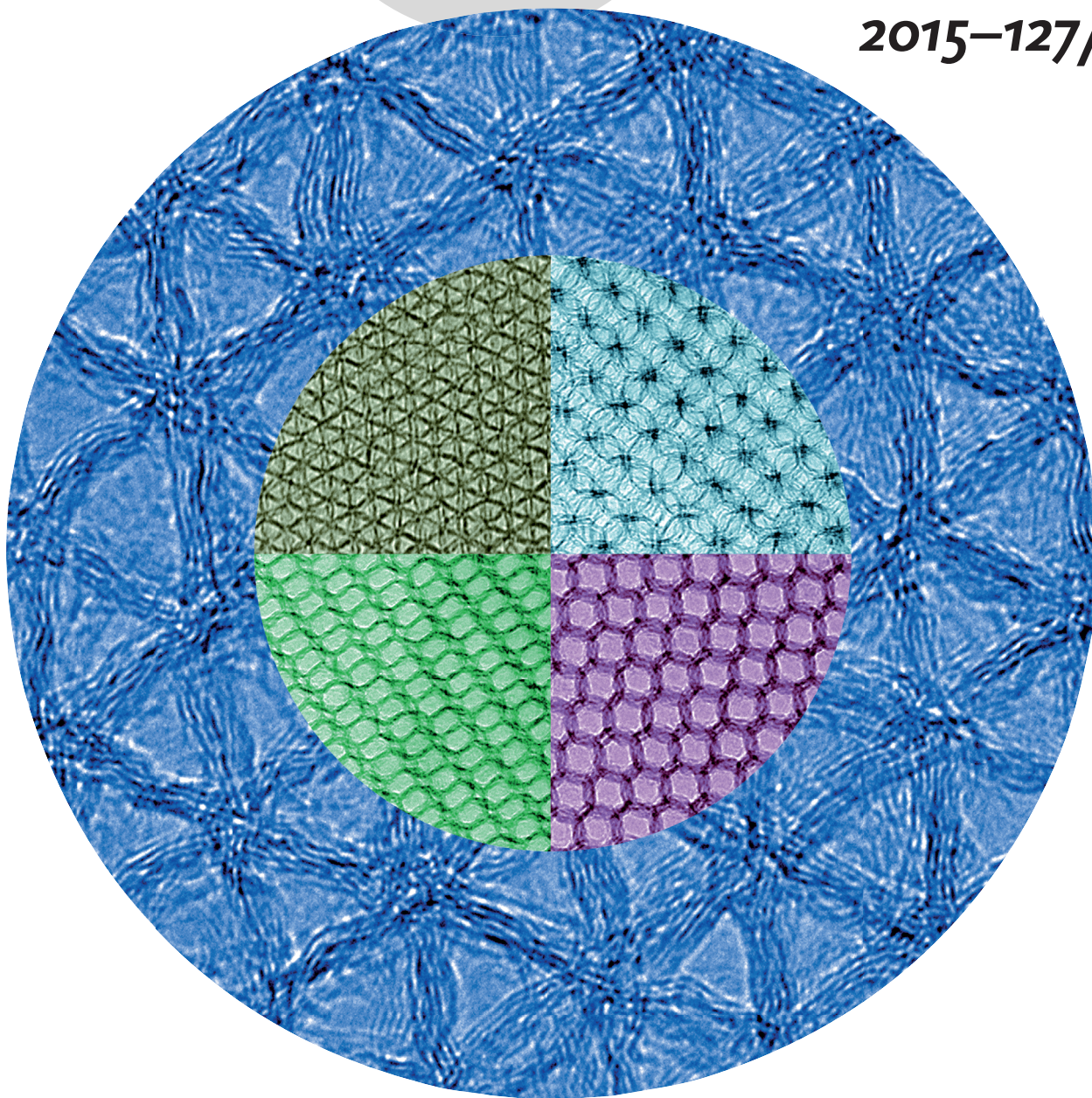
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/19



Graphitische Gerüste ...

..., mit geordneten Mesoporen und großen Oberflächen sind noch immer schwierig herzustellen. In der Zuschrift auf S. 5819 ff. stellen A. Dong et al. eine elegante Strategie vor, die selbstorganisierte Fe_3O_4 -Nanokristallübergitter nutzt, um hoch geordnete mesoporöse Graphengerüste mit dünnen Porenwänden aus nur 3 bis 6 gestapelten Graphenschichten und Oberflächen bis $1000 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$ zu erhalten.

WILEY-VCH