

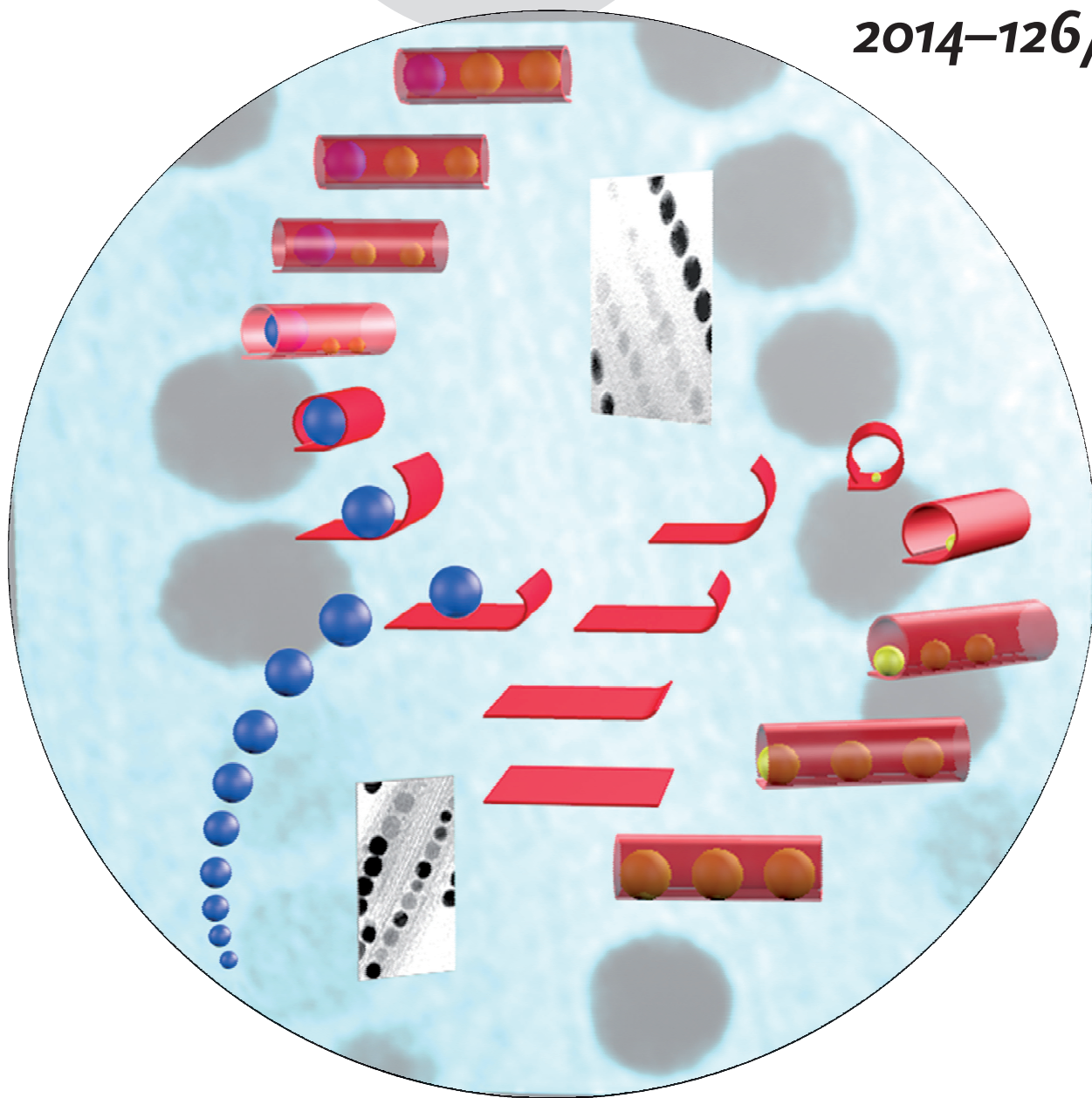
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/18



Komposit-Nanoschoten ...

... sind leicht über das Wachstum von Goldnanopartikeln im Inneren aufgerollter Nanoblätter oder teilweise gefüllter Fe_3O_4 -Hexaniobat-Nanoschoten erhältlich. In ihrer Zuschrift auf S. 4702 ff. berichten J. B. Wiley et al. über die Synthese und Charakterisierung solcher Gold-Hexaniobat- und Gold- Fe_3O_4 -Hexaniobat-Nanoschoten. Die optischen und magnetischen Eigenschaften der Komposite variieren mit ihrer Zusammensetzung.

WILEY-VCH