

Angewandte Chemie

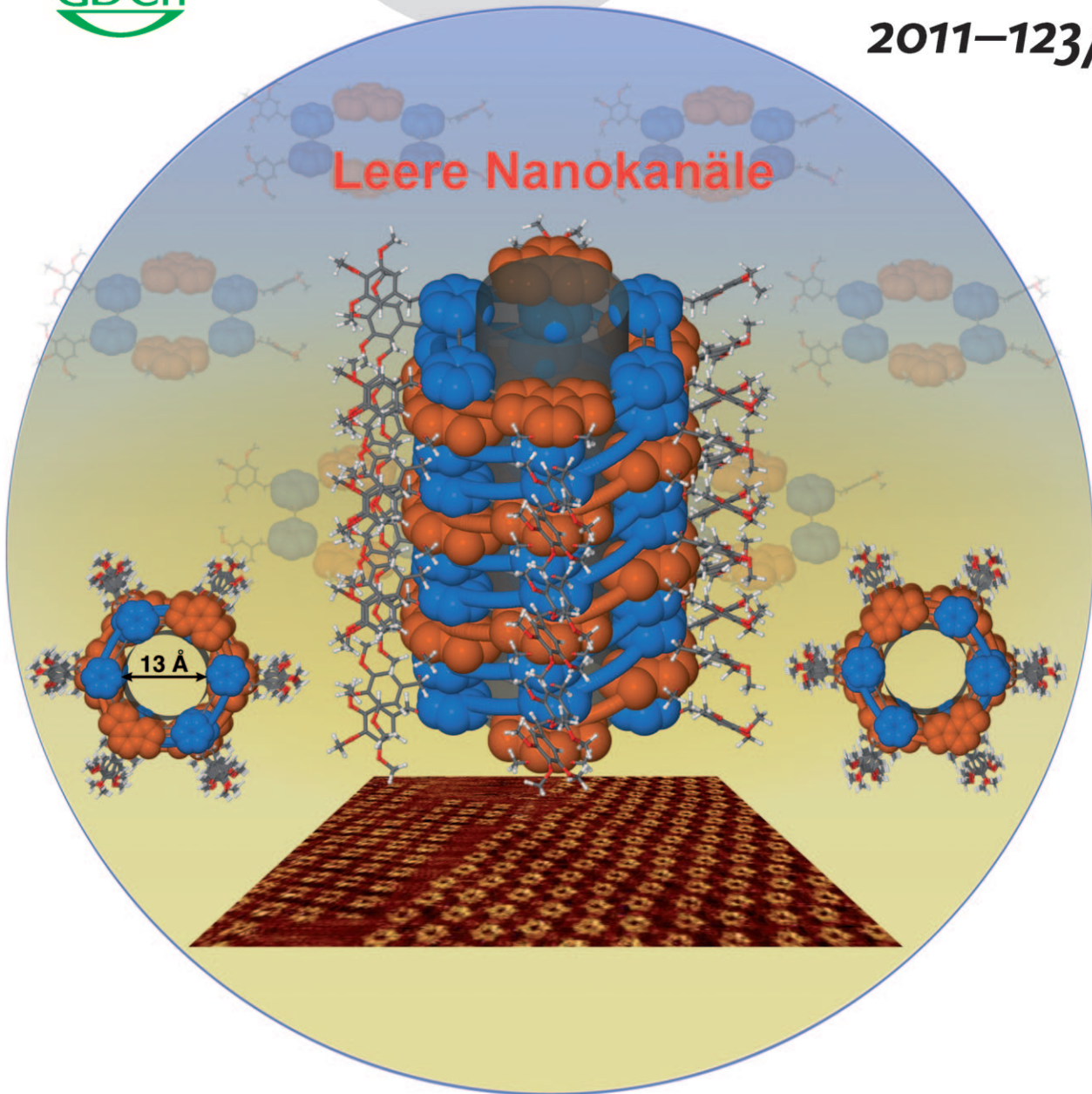
Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



Chemie

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

2011–123/13



Die supramolekulare Anordnung ...

... geeigneter Bausteine ist ein etabliertes Verfahren für den Aufbau von röhrenförmigen molekularen Strukturen. In ihrer Zuschrift auf S. 3086 ff. beschreiben M. R. Hansen, S. Höger und Mitarbeiter, wie dissipative Kräfte zur Selbstorganisation eines kanalbildenden Systems auf der Basis formbeständiger Makrocyclen mit Innendurchmessern über 1 nm in der flüssigkristallinen Phase genutzt werden können.

Innentitelbild

Martin Fritzsche, Anne Bohle, Dmytro Dudenko, Ute Baumeister, Daniel Sebastiani, Gabriele Richardt, Hans Wolfgang Spiess, Michael Ryan Hansen* und Sigurd Höger*

Die supramolekulare Anordnung geeigneter Bausteine ist ein etabliertes Verfahren für den Aufbau von röhrenförmigen molekularen Strukturen. In ihrer Zuschrift auf S. 3086 ff. beschreiben M. R. Hansen, S. Höger und Mitarbeiter, wie dissipative Kräfte zur Selbstorganisation eines kanalbildenden Systems auf der Basis formbeständiger Makrocyclen mit Innendurchmessern über 1 nm in der flüssigkristallinen Phase genutzt werden können.

