

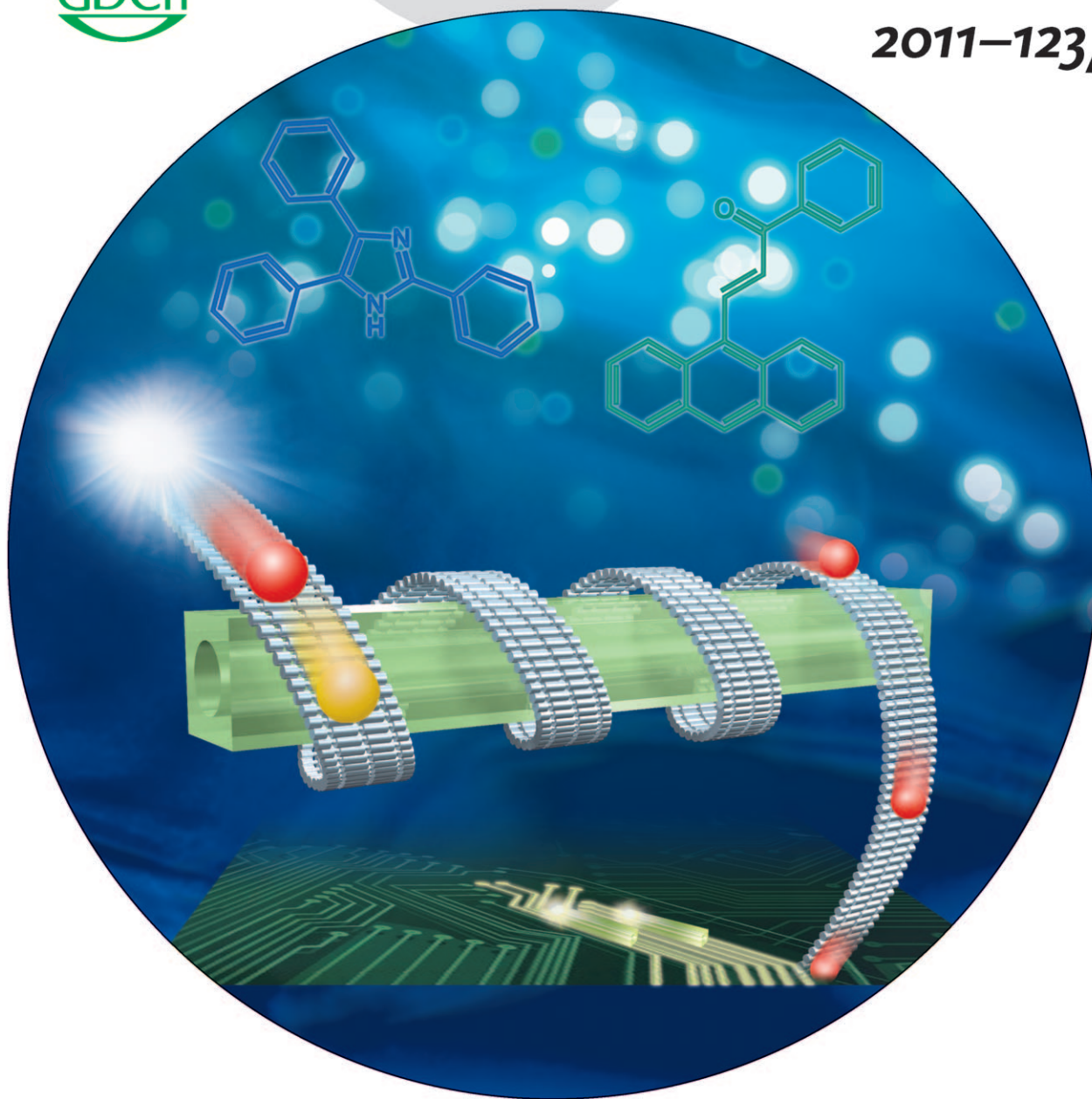
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2011–123/21



Die kooperative Selbstorganisation ...

... zweier lumineszierender Molekülkomponenten mithilfe von H-Brücken erzeugt binäre Mikroröhren mit genau eingestellten Längen. Wie H. B. Fu, J. N. Yao et al. in der Zuschrift auf S. 5044 ff. beschreiben, verhalten sich die Mikroröhren wie ringförmige Mikrohohlräume, die in der Lage sind, Photolumineszenz entlang der Röhrenlänge zu verbreiten.

 WILEY-VCH

Innentitelbild

Qing Liao, Hongbing Fu,* Chen Wang und Jiannian Yao*

Die kooperative Selbstorganisation zweier lumineszierender Molekülkomponenten mithilfe von H-Brücken erzeugt binäre Mikroröhren mit genau eingestellten Längen. Wie H. B. Fu, J. N. Yao et al. in der *Zuschrift* auf S. 5044 ff. beschreiben, verhalten sich die Mikroröhren wie ringförmige Mikrohohlräume, die in der Lage sind, Photolumineszenz entlang der Röhrenlänge zu verbreiten.

