

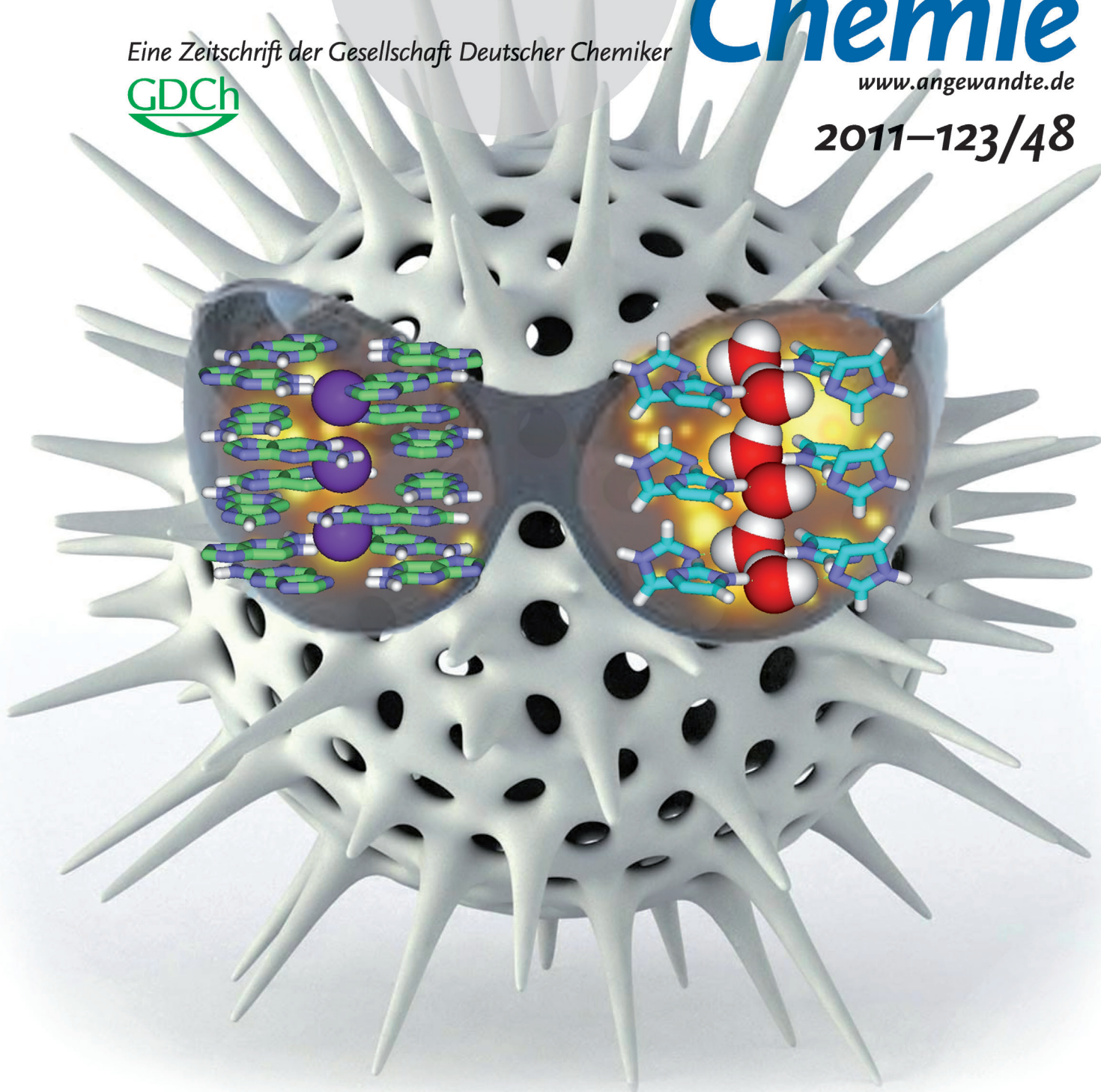
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

www.angewandte.de

2011–123/48



Dipolare Wasserdrähte ...

... stabilisieren Quartetts von Ureidoimidazolverbindungen (I-Quartetts). M. Barboiu et al. berichten in ihrer Zuschrift auf S. 11 568 ff., dass diese Stabilisierung in einer Weise auftritt, die an die Stabilisierung von Guanin(G)-Quartetts durch Kationentemplate erinnert.

 WILEY-VCH

Rücktitelbild

**Yann Le Duc, Mathieu Michau, Arnaud Gilles, Valerie Gence,
Yves-Marie Legrand, Arie van der Lee, Sophie Tingry und
Mihail Barboiu***

Dipolare Wasserdrähte stabilisieren Quartetts von Ureidoimidazolverbindungen (I-Quartetts). M. Barboiu et al. berichten in ihrer Zuschrift auf S. 11 568 ff., dass diese Stabilisierung in einer Weise auftritt, die an die Stabilisierung von Guanin(G)-Quartetts durch Kationentemplate erinnert.

