

Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

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

2011-123/48



Dipolare Wasserdrähte ...

... stabilisieren Quartette von Ureidoimidazolverbindungen (I-Quartette). M. Barboiu et al. berichten in ihrer Zuschrift auf S. 11568 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. 11568 ff., dass diese Stabilisierung in einer Weise auftritt, die an die Stabilisierung von Guanin(G)-Quartetts durch Kationentemplate erinnert.

