

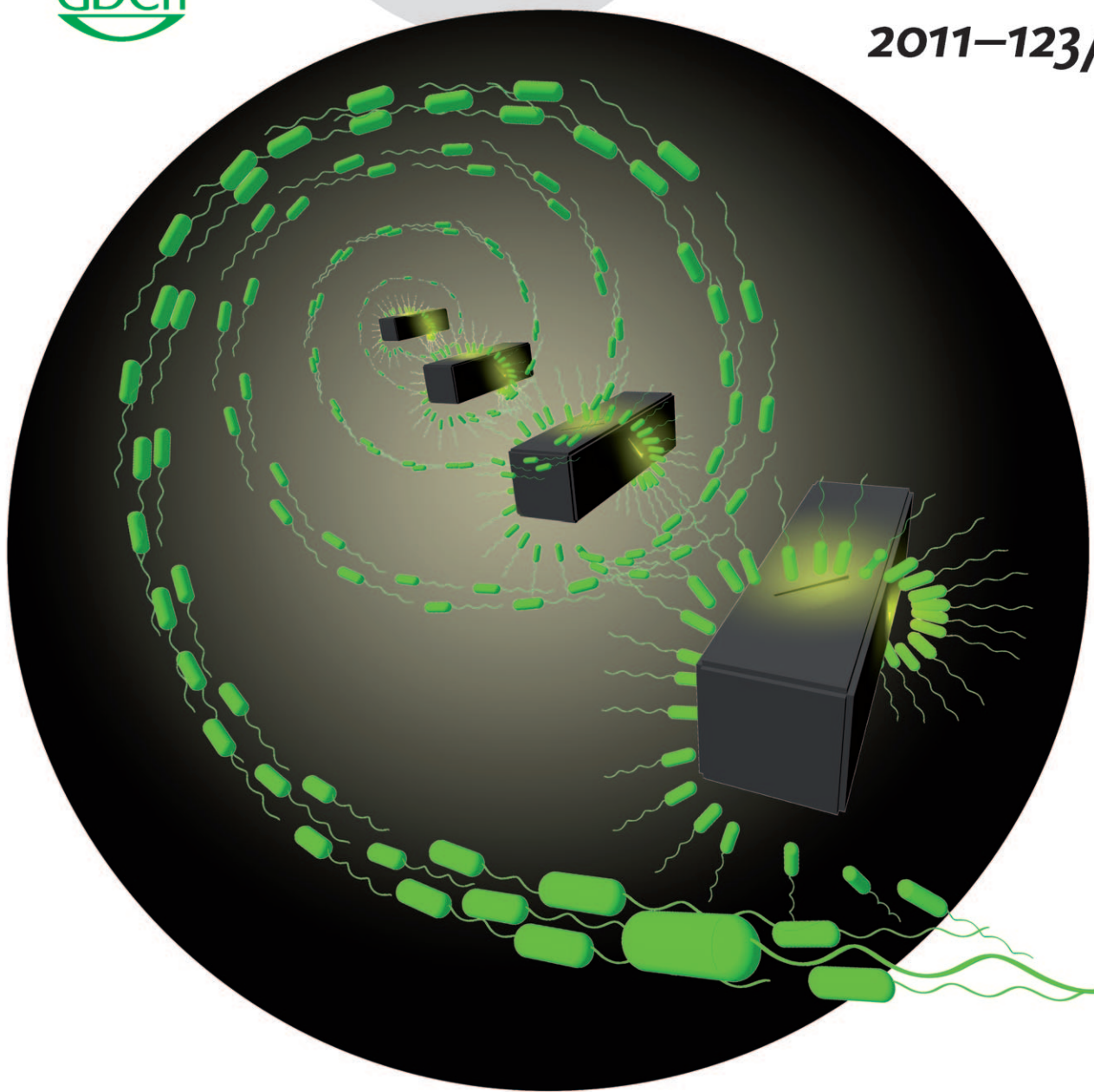
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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

2011–123/11



## Dreidimensionale chemische Gerüste ...

... entstehen bei der Diffusion von Chemikalien durch exakt gemusterte polyedrische Behälter. In ihrer Zuschrift auf S. 2597 ff. stellen D. H. Gracias et al. Wege vor, das Freisetzen zu steuern, und demonstrieren die chemotaktische Selbstorganisation lebender Zellen (*E. coli*), um grün fluoreszierendes Protein in helicalen Mustern zu exprimieren (Bildgestaltung: M. Rietveld und A. Zarafshar).

 WILEY-VCH

## Innentitelbild

**Yevgeniy V. Kalinin, Jatinder S. Randhawa und David H. Gracias\***

**Dreidimensionale chemische Gerüste** entstehen bei der Diffusion von Chemikalien durch exakt gemusterte polyedrische Behälter. In ihrer Zuschrift auf S. 2597 ff. stellen D. H. Gracias et al. Wege vor, das Freisetzen zu steuern, und demonstrieren die chemotaktische Selbstorganisation lebender Zellen (*E. coli*), um grün fluoreszierendes Protein in helicalen Mustern zu exprimieren (Bildgestaltung: M. Rietveld und A. Zarafshar).

