

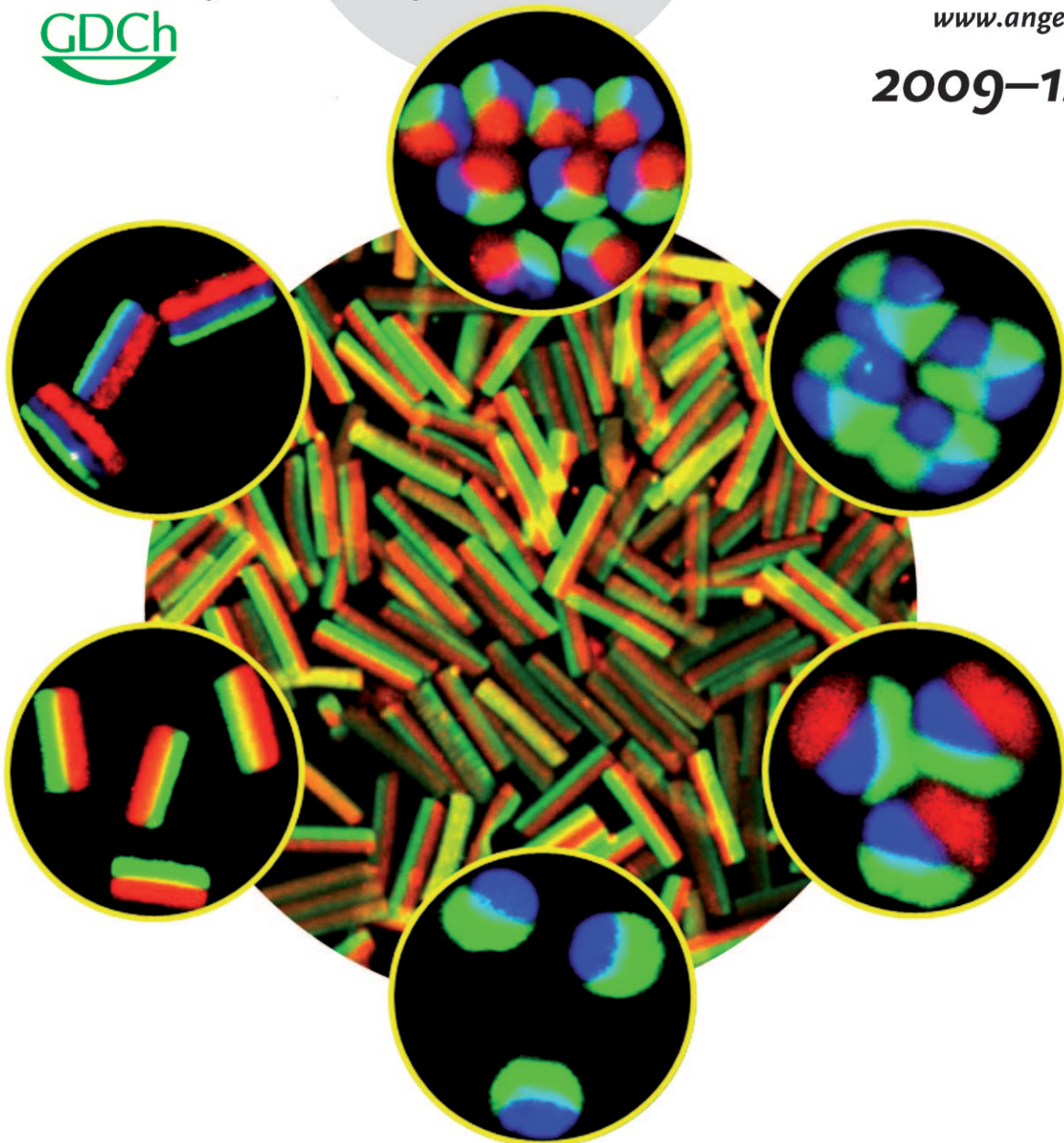
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2009–121/25



Mikrozylinder mit mehreren Kompartimenten ...

... lassen sich mit einer Kombination aus elektrohydrodynamischem Spinnen und Mikroabtrennen herstellen, wie J. Lahann et al. in der Zuschrift auf S. 4659 ff. beschreiben. Die Zahl der einzelnen Kompartimente, ihre relative Orientierung, chemische Zusammensetzung und Funktionalität sowie das Seitenverhältnis können maßgeschneidert eingestellt werden. Jede Farbe in den Längs- und Querschnitt-Mikrographen entspricht einem individuellen Kompartiment.

Innentitelbild

Srijanani Bhaskar, Jonathon Hitt, Sei-Won Laura Chang und Joerg Lahann*

Mikrozyylinder mit mehreren Kompartimenten lassen sich mit einer Kombination aus elektrohydrodynamischem Spinnen und Mikroabtrennen herstellen, wie J. Lahann et al. in der Zuschrift auf S. 4659 ff. beschreiben. Die Zahl der einzelnen Kompartimente, ihre relative Orientierung, chemische Zusammensetzung und Funktionalität sowie das Seitenverhältnis können maßgeschneidert eingestellt werden. Jede Farbe in den Längs- und Querschnitt-Mikrographen entspricht einem individuellen Kompartiment.

