

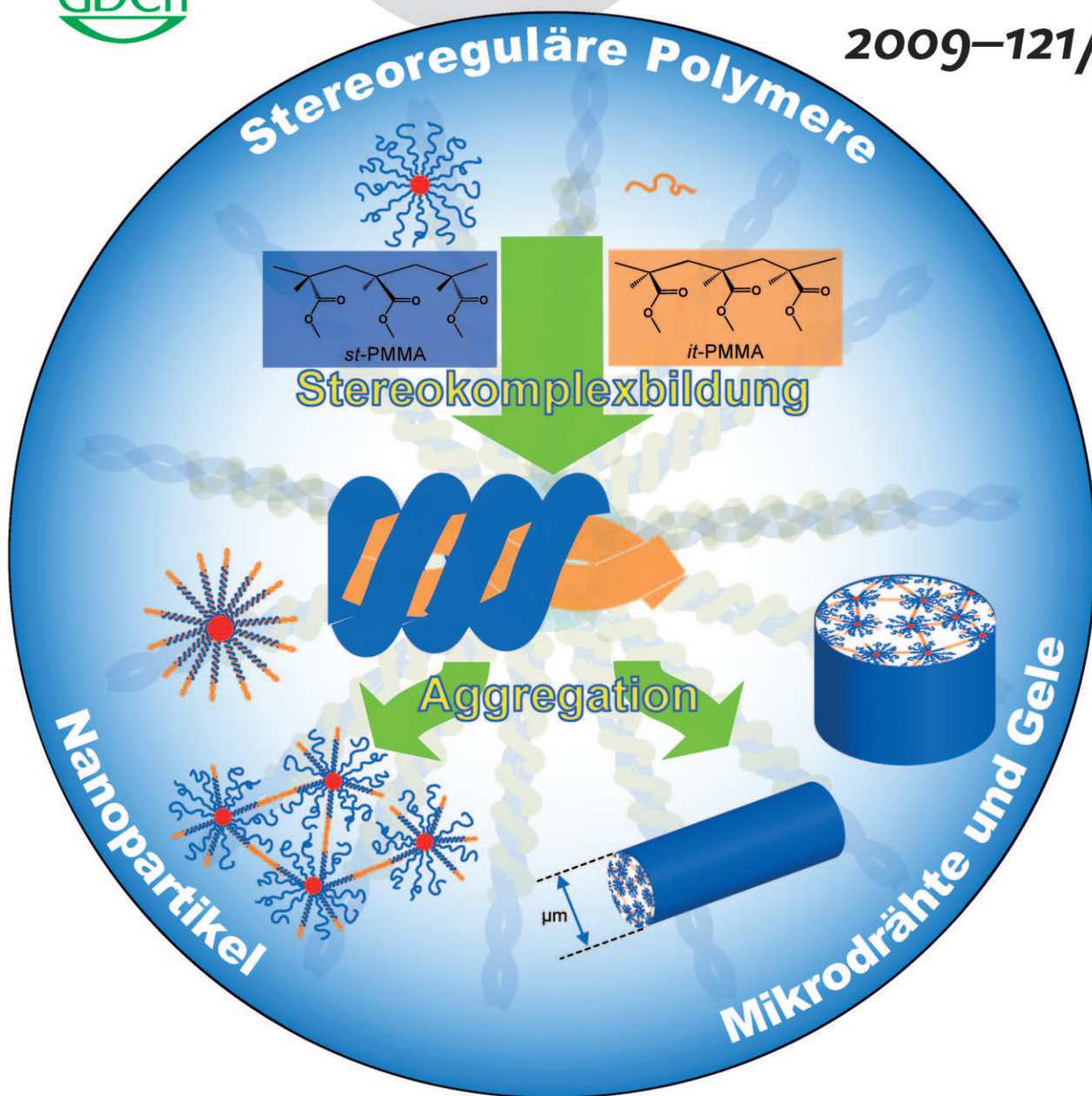
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2009–121/46



Komplementäre Stränge ...

... von stereoregulärem Poly(methylmethacrylat) (PMMA) können Stereokomplexe in Form dreisträngiger Helices bilden. In ihrer Zuschrift auf S. 8863 ff. präsentieren G. G. Qiao, M. Kamigaito et al. eine faszinierende Sammlung von Morphologien, die aus einem einzigen Satz komplementärer PMMA-Polymere erzeugt wurden. Nano- bis makroskopische Aggregate wurden dabei einfach durch Verändern der Mischungsverhältnisse und Konzentrationen erhalten.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Tor Kit Goh, Jing Fung Tan, Stefanie Nina Guntari, Kotaro Satoh, Anton Blencowe, Masami Kamigaito* und Greg Guanhua Qiao*

Komplementäre Stränge von stereoregulärem Poly(methylmethacrylat) (PMMA) können Stereokomplexe in Form dreisträngiger Helices bilden. In ihrer Zuschrift auf S. 8863 ff. präsentieren G. G. Qiao, M. Kamigaito et al. eine faszinierende Sammlung von Morphologien, die aus einem einzigen Satz komplementärer PMMA-Polymere erzeugt wurden. Nano- bis makroskopische Aggregate wurden dabei einfach durch Verändern der Mischungsverhältnisse und Konzentrationen erhalten.

