

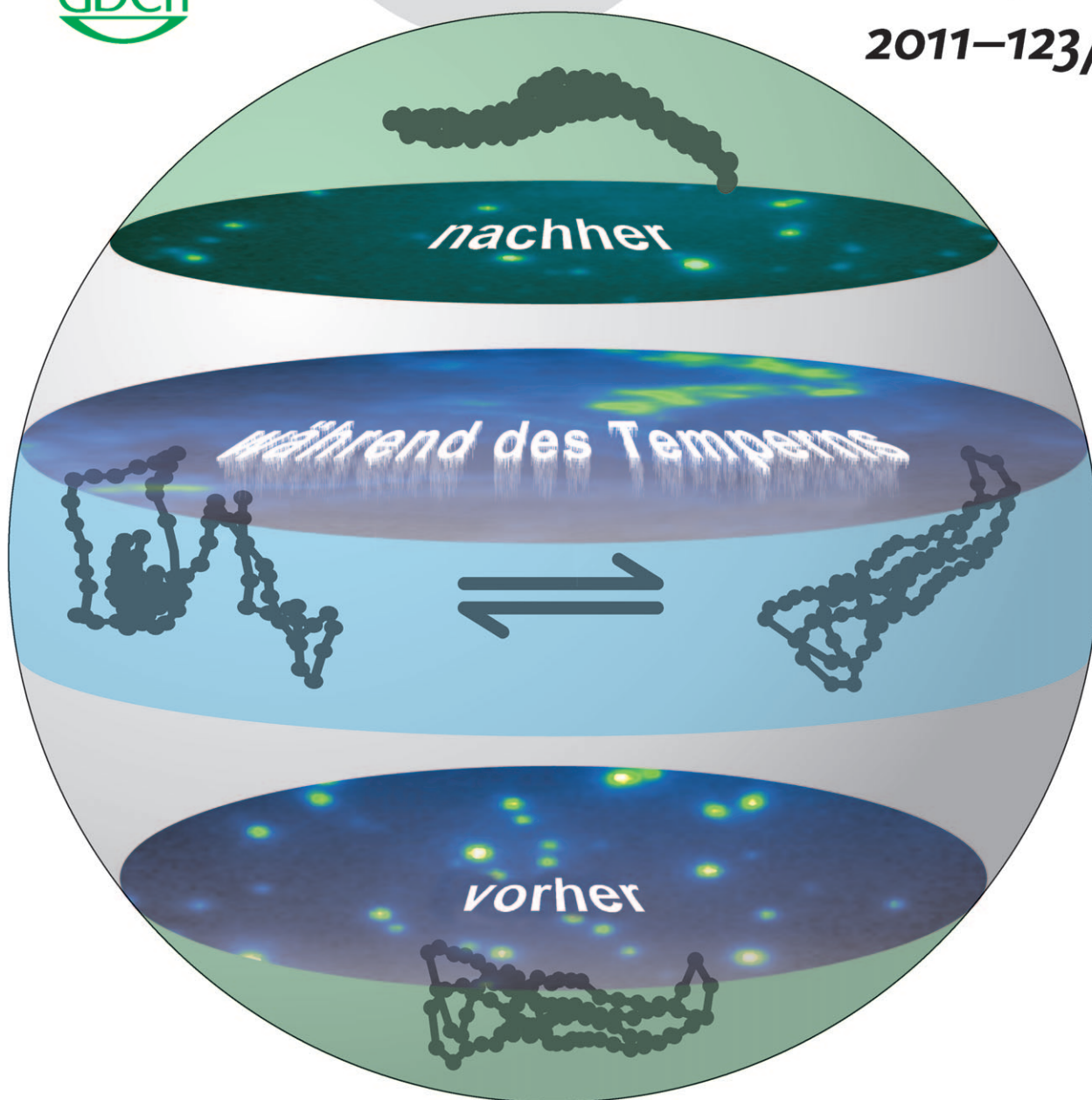
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2011–123/10



Einen Blick auf Details ...

... der Abläufe beim Tempern konjugierter Polymere ermöglicht die direkte Untersuchung des durch Lösungsmitteldämpfe ausgelösten Temperns (SVA) an einzelnen Ketten konjugierter Polymere in einem dünnen Polymethylmethacrylatfilm mithilfe der Einzelmolekülspektroskopie. In der Zuschrift auf S. 2305 ff. beschreiben J. Vogelsang et al. die Beobachtung von SVA-induzierten Translokationen, Faltungs/Entfaltungsdynamiken und Änderungen der morphologischen Ordnung der Polymerketten.

 WILEY-VCH

Innentitelbild

Jan Vogelsang,* Johanna Brazard, Takuji Adachi, Joshua C. Bolinger und Paul F. Barbara

Einen Blick auf Details der Abläufe beim Tempern konjugierter Polymere ermöglicht die direkte Untersuchung des durch Lösungsmitteldämpfe ausgelösten Temperns (SVA) an einzelnen Ketten konjugierter Polymere in einem dünnen Polymethylmethacrylatfilm mithilfe der Einzelmolekülspektroskopie. In der Zuschrift auf S. 2305 ff. beschreiben J. Vogelsang et al. die Beobachtung von SVA-induzierten Translokationen, Faltungs/Entfaltungs-Dynamiken und Änderungen der morphologischen Ordnung der Polymerketten.

