

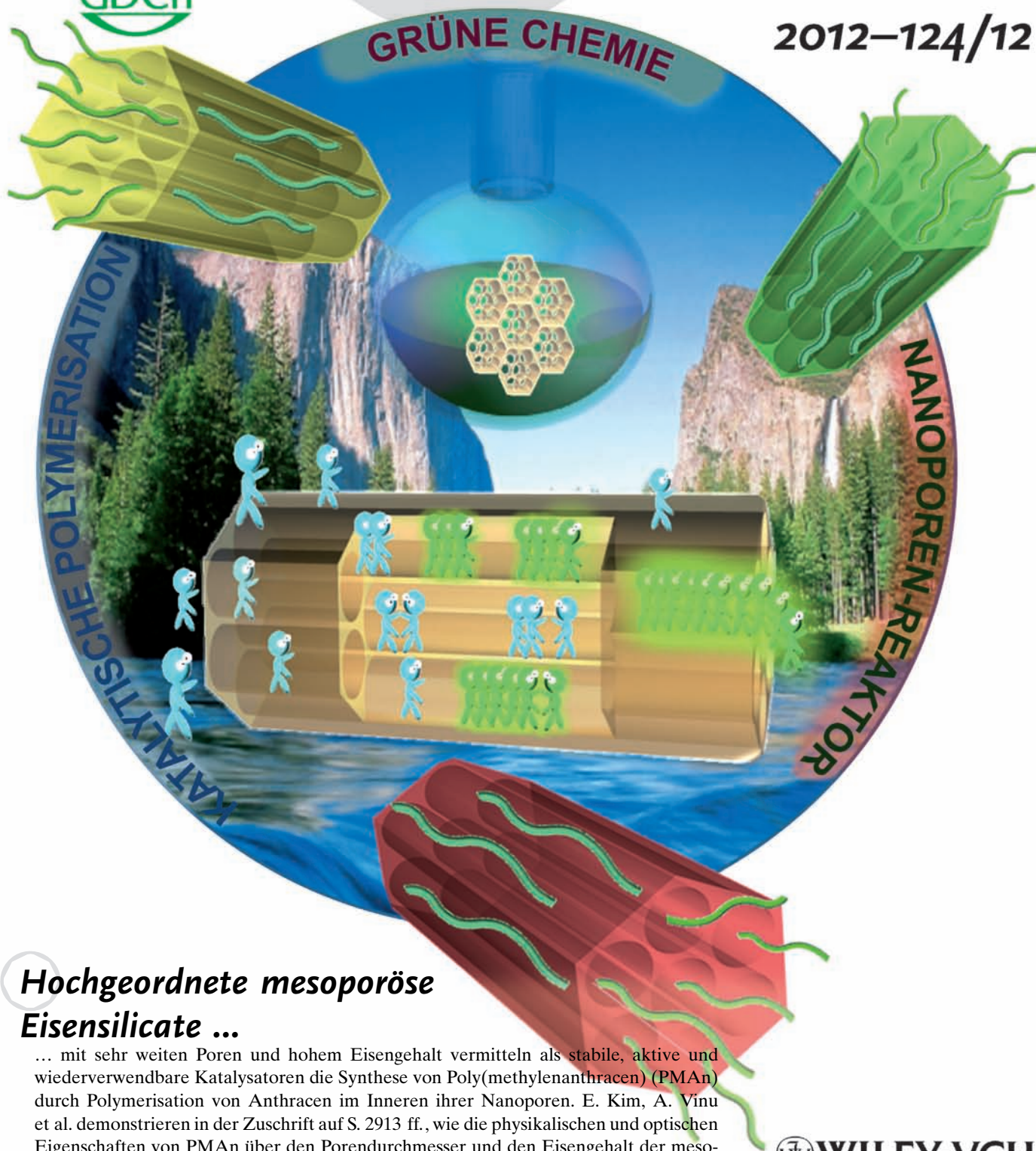
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

www.angewandte.de

2012–124/12



## Hochgeordnete mesoporöse Eisensilicate ...

... mit sehr weiten Poren und hohem Eisengehalt vermitteln als stabile, aktive und wiederverwendbare Katalysatoren die Synthese von Poly(methylenanthracen) (PMA<sub>n</sub>) durch Polymerisation von Anthracen im Inneren ihrer Nanoporen. E. Kim, A. Vinu et al. demonstrieren in der Zuschrift auf S. 2913 ff., wie die physikalischen und optischen Eigenschaften von PMA<sub>n</sub> über den Porendurchmesser und den Eisengehalt der mesoporösen Katalysatoren eingestellt werden können.

 WILEY-VCH