

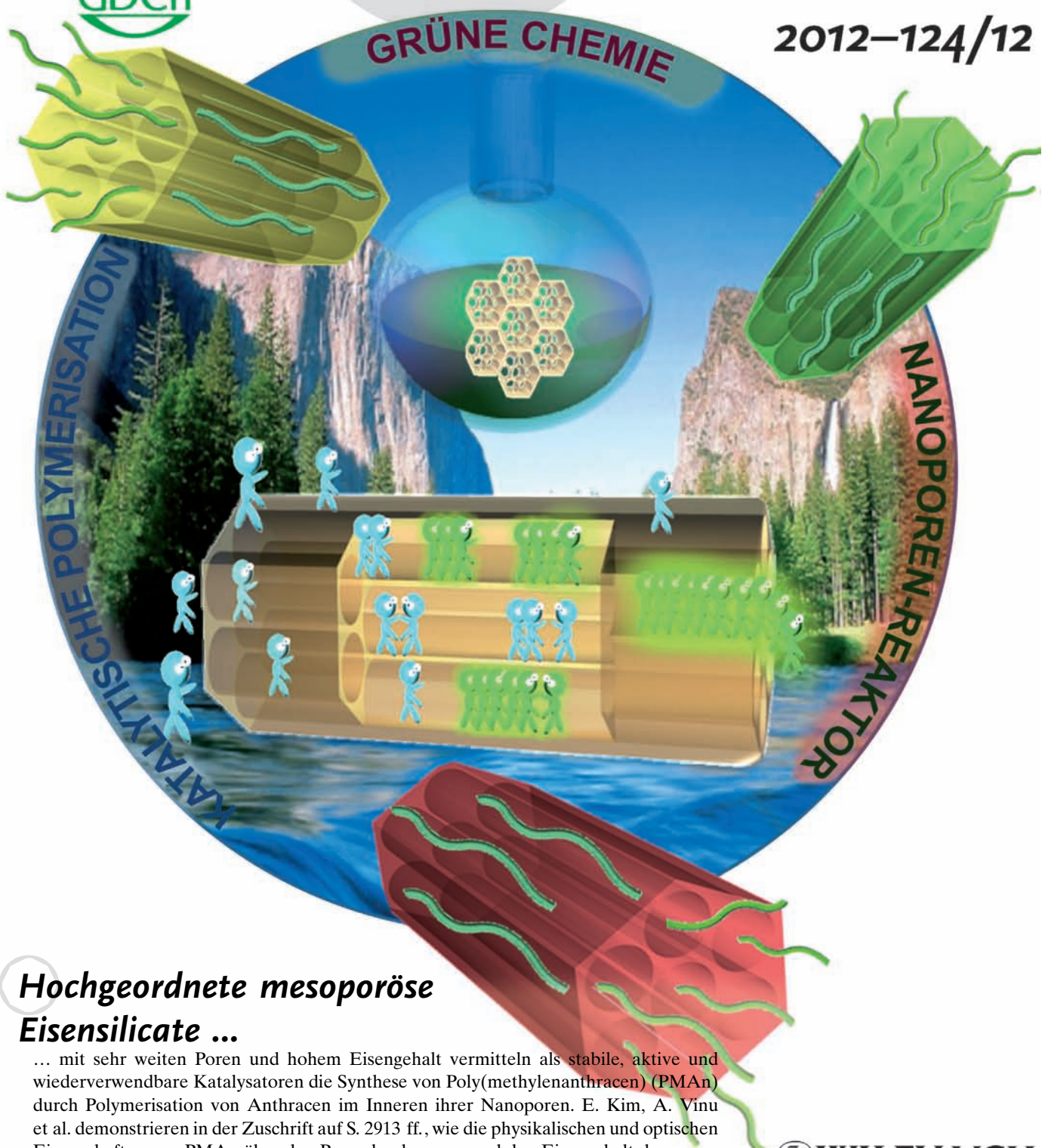
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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) (PMAn) 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 PMAn über den Porendurchmesser und den Eisengehalt der mesoporösen Katalysatoren eingestellt werden können.

WILEY-VCH