

## Titelbild

**Eric F. Connor, Linda K. Sundberg, Ho-Cheol Kim,  
Jeroen J. Cornelissen, Teddie Magbitang, Phil M. Rice, Victor Y. Lee,  
Craig J. Hawker, Willi Volksen, James L. Hedrick\* und  
Robert D. Miller\***

**Nanowissenschaft wird Nanotechnologie** Nanoporöse Filme eines wärmehärtenden organischen Silsesquioxans zur Isolierung von Schaltungen auf Chips entstehen mit amphiphilen sternförmigen Polymertemplaten, die anschließend thermisch entfernt werden können. Durch lebende Polymerisation bei der Synthese des Templaats werden Porengröße und -form beeinflusst. R. D. Miller, J. L. Hedrick et al. beschreiben diese Methode in ihrer Zuschrift auf S. 3915 ff.

