

# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



[www.angewandte.de](http://www.angewandte.de)

2010–122/39



## Ein biegsamer Polyimidfilm-Mikroreaktor ...

... mit passiver Durchmischung wurde durch Laserablation gefertigt. In ihrer Zuschrift auf S. 7217 ff. demonstrieren D. P. Kim und Mitarbeiter die ausgezeichnete Haltbarkeit solcher Filmmikroreaktoren anhand verschiedener organischer Synthesen, die harsche Bedingungen erfordern. Dank der einfachen Fertigung können leicht auch große Stückzahlen dieses flexiblen Mikrofluidikelements hergestellt werden.

 WILEY-VCH

## Innentitelbild

**Kyoung-Ik Min, Tae-Ho Lee, Chan Pil Park, Zhi-Yong Wu,  
Hubert H. Girault, Ilhyong Ryu, Takahide Fukuyama, Yu Mukai und  
Dong-Pyo Kim\***

**Ein biegsamer Polyimidfilm-Mikroreaktor** mit passiver Durchmischung wurde durch Laserablation gefertigt. In ihrer Zuschrift auf S. 7217 ff. demonstrieren D. P. Kim und Mitarbeiter die ausgezeichnete Haltbarkeit solcher Filmmikroreaktoren anhand verschiedener organischer Synthesen, die harsche Bedingungen erfordern. Dank der einfachen Fertigung können leicht auch große Stückzahlen dieses flexiblen Mikrofluidikelements hergestellt werden.

