

# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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 Mirofluidikelements 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 Mirofluidikelements hergestellt werden.

