



UniPressestelle

UniPressant

UniPressinfo

UniPressdienst

UniPress

Abo-service

Suche

## Pressemitteilung 144A/2006

144A/06 - 28.Oktober 2006

### CeNS-Publikationspreis für Augsburger Physiker

Für ihren Artikel "Chiral Separation in Microflows" (Physical Review Letters 2006, 96, 014502) sind die Autoren *Dr. Marcin Kostur*, *Dr. Michael Schindler*, *Prof. Dr. Peter Talkner* und *Prof. Dr. h. c. mult. Peter Hänggi* (Theoretische Physik I) mit einem Publikationspreis 2006 des Center for NanoScience (CeNS) der LMU München ausgezeichnet worden.

Die AG Hänggi hat in diesem Artikel ein neuartiges Verfahren vorgestellt, mit dem sogenannte chirale, also nicht-spiegelsymmetrische Moleküle in situ und kontinuierlich getrennt werden können (siehe hierzu auch <http://idw-online.de/pages/de/news145677>).

---

Zum CeNS publication award 2006:

[http://www.cens.de/CeNS\\_award\\_2006.164.0.html](http://www.cens.de/CeNS_award_2006.164.0.html)



[Uni Augsburg] [Pressestelle] [Impressum] [Datenschutz] [E-Mail] 28.10.2006