

## Titelbild

**Cesar Marquez und Werner M. Nau**

**Das Titelbild zeigt** in der Mitte die Elektronendichteverteilung in der Container-Verbindung Cucurbit[7]uril. Die Polarisierbarkeit im Inneren des Hohlraums dieser Wirtverbindung kann nach Einlagerung eines Azo-Chromophors (oben links) über solvatochrome Effekte auf die Absorptionsspektren (unten rechts) untersucht werden. Diese neue Methode ermöglicht einen Einblick in die innere Phase von Übermolekülen. Weitere Einzelheiten erfahren Sie in der Zuschrift von Marquez und Nau auf S. 4515 ff.

