

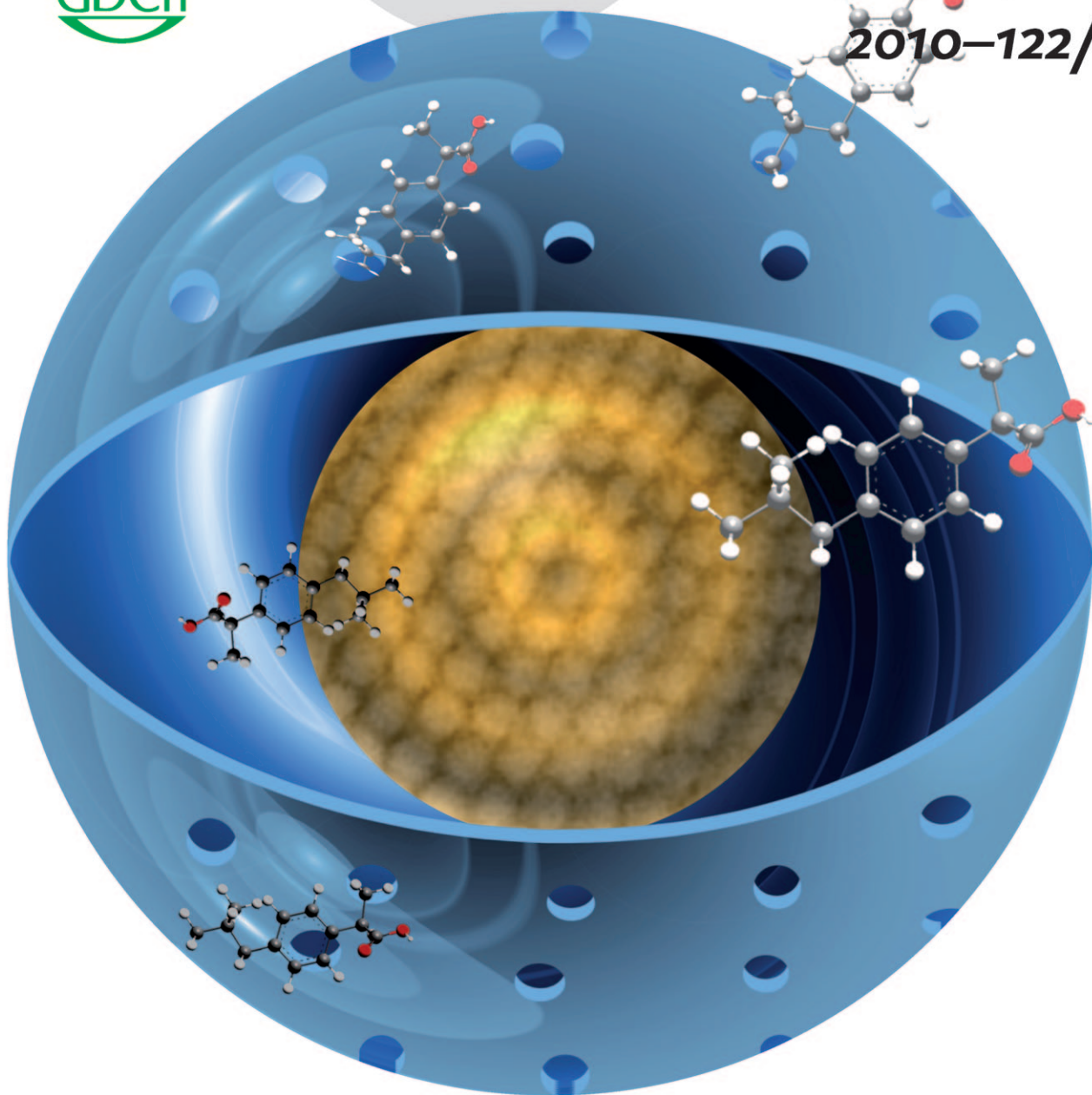
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2010–122/29



Eine „Dotter-Schale-Struktur“ ...

... mit einer klaren Kern-Hohlraum-Schale-Konfiguration wurde mithilfe einer einfachen Vesikeltemplatstrategie hergestellt. S. Z. Qiao, G. Q. Lu et al. beschreiben in der Zuschrift auf S. 5101, wie die Größe von Kern und Schale gesteuert werden kann. Außerdem wurden das Beladen dieser mesoporösen Materialien mit Goldnanokatalysatoren und ihre Eignung für den Wirkstofftransport untersucht.

 WILEY-VCH

Innentitelbild

**Jian Liu, Shi Zhang Qiao,* Sandy Budi Hartono und
Gao Qing (Max) Lu***

Eine „Dotter-Schale-Struktur“ mit einer klaren Kern-Hohlraum-Schale-Konfiguration wurde mithilfe einer einfachen Vesikeltemplatstrategie hergestellt. S. Z. Qiao, G. Q. Lu et al. beschreiben in der Zuschrift auf S. 5101, wie die Größe von Kern und Schale gesteuert werden kann. Außerdem wurden das Beladen dieser mesoporösen Materialien mit Goldnanokatalysatoren und ihre Eignung für den Wirkstofftransport untersucht.

