

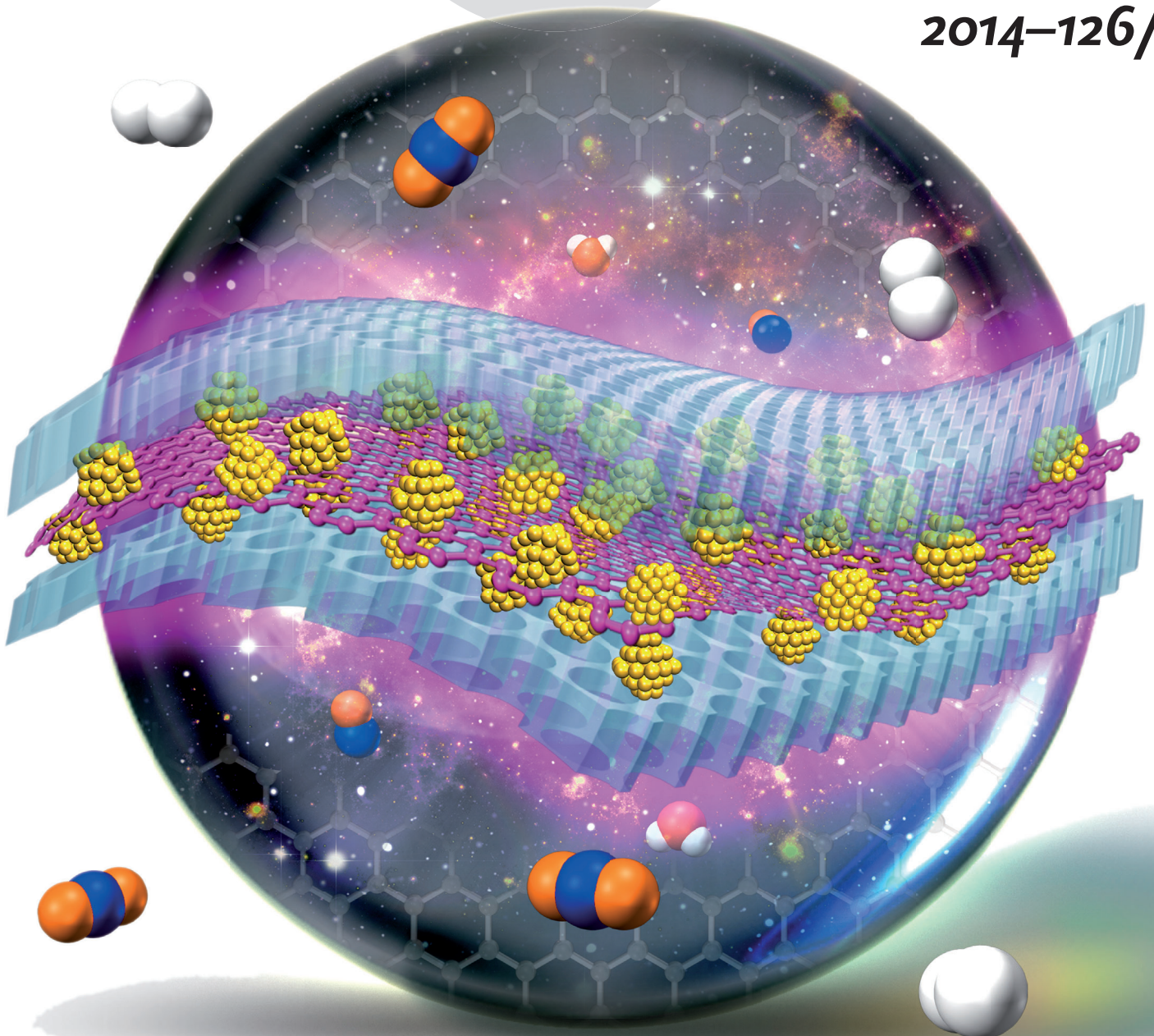
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014-126/1



Ultrafeine Metallnanopartikel ...

... die auf einer Graphen-Nanoschicht abgeschieden und in einer dünnen mesoporösen Silikatschicht verpackt wurden, wirken als robuste Katalysatoren, wie Y. Yin, T. R. Zhang et al. in ihrer Zuschrift auf S. 254 ff. beschreiben. Der Katalysator ist hoch aktiv, temperaturstabil gegen Sinterung und hervorragend wiederverwendbar in Gas- und Lösungphasenreaktionen.

WILEY-VCH