

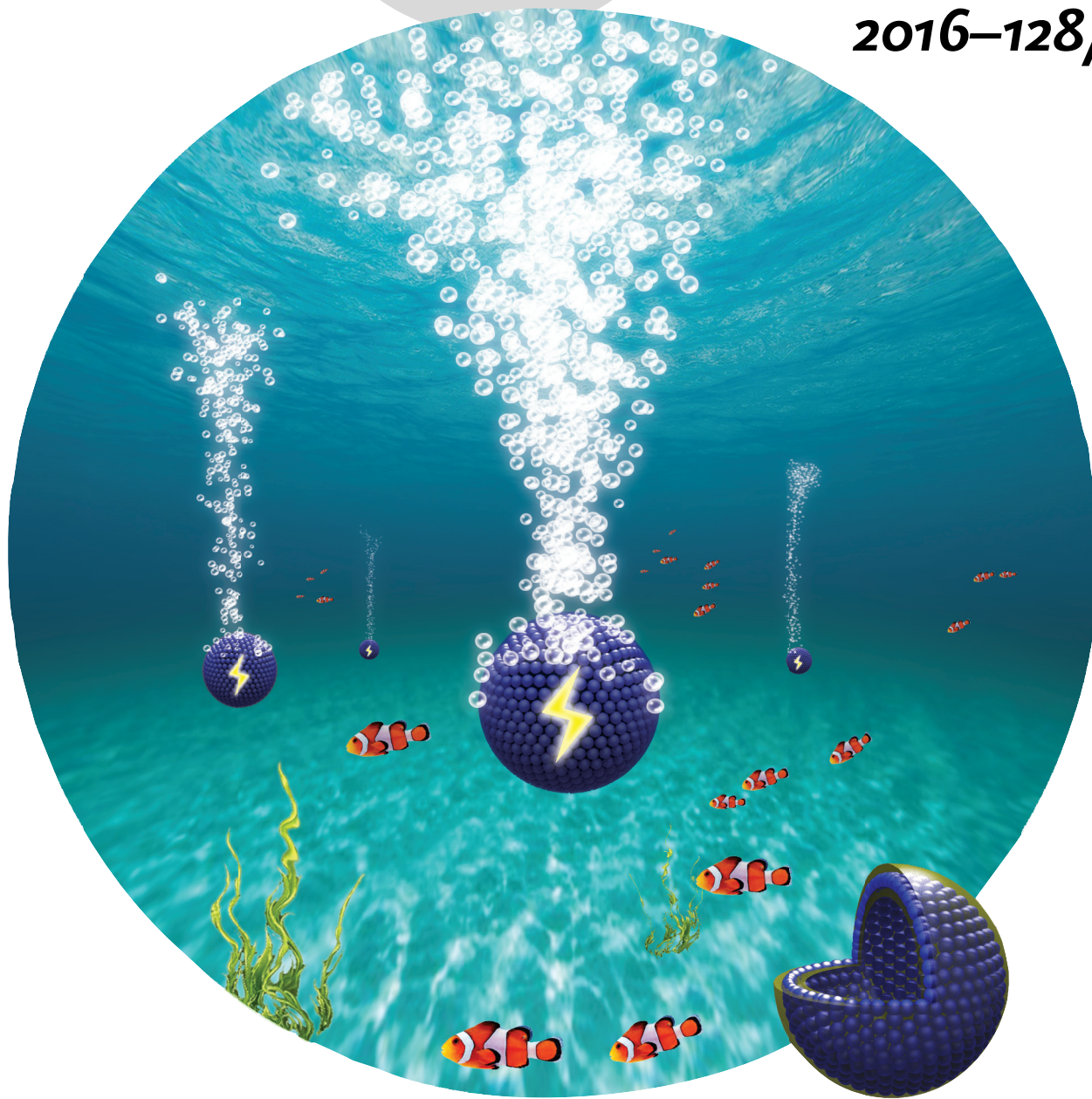
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/23



Hohle Nanopartikel ...

..., die aus stabilisierten Cobaltmetall-Nanokristallen aufgebaut sind, dienen als hoch aktiver und robuster Elektrokatalysator für die Wasserstoffherzeugung aus pH-neutralem Wasser. In der Zuschrift auf S. 6837 ff. erläutern M. Ma et al. die Synthese dieser unedlen Metalkatalysatoren, die in pH-neutraler Lösung robuster sind als der Goldstandard Pt/C. Das Bild illustriert, dass der Nanopartikelkatalysator auch in Meerwasser effizient arbeiten würde.

WILEY-VCH