

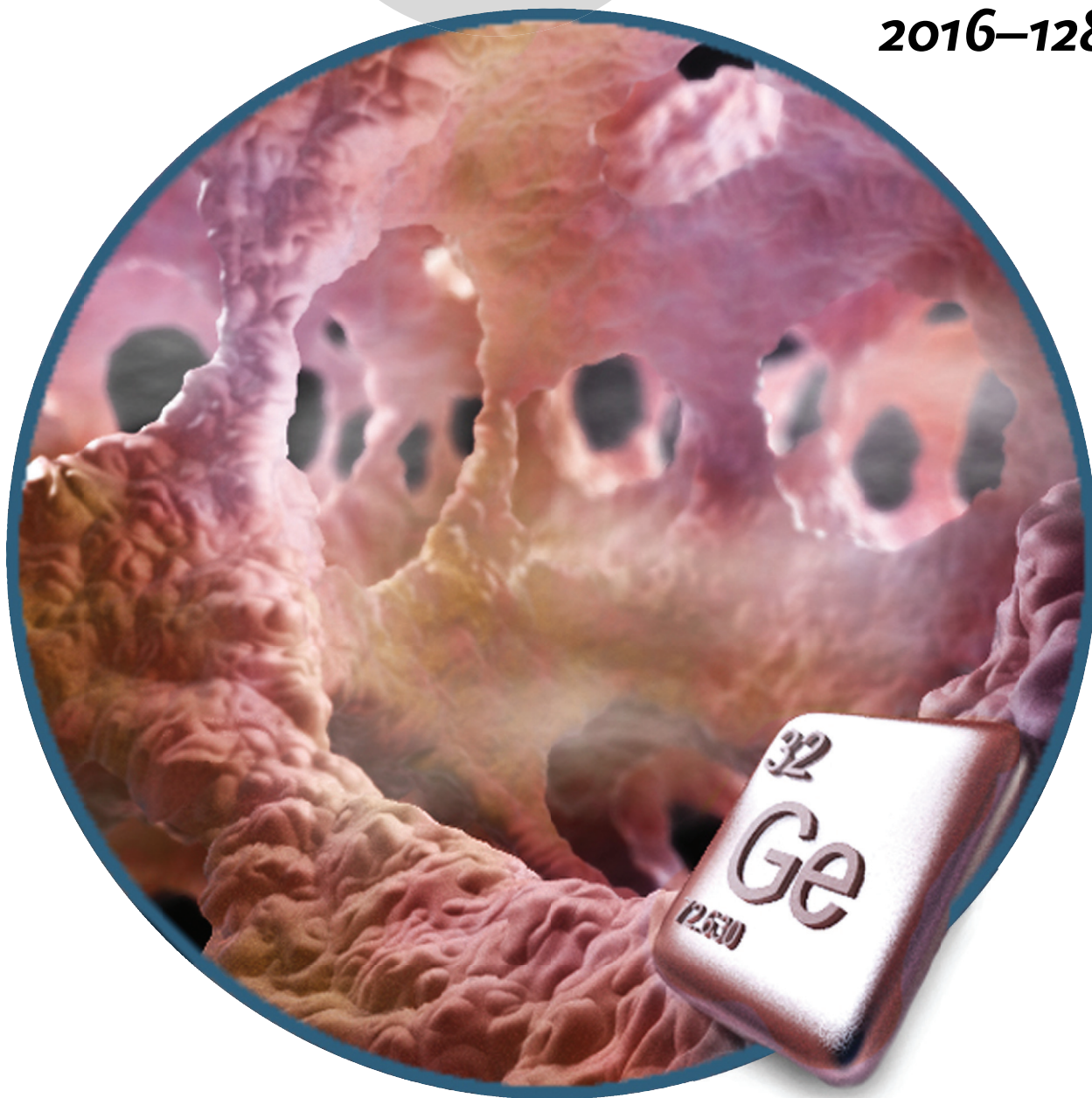
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/7



Nanostrukturierte Gruppe-14-Halbleiter ...

... finden aufgrund der vielen möglichen Anwendungen erhebliche Beachtung. In ihrer Zuschrift auf S. 2487 ff. beschreiben T. Fässler, D. Fattakhova-Rohlfing et al. ein Verfahren auf Basis der gesteuerten Reaktion von $[\text{Ge}_9]^{4+}$ -Zintl-Clustern mit einer festen Germaniumphase für die Herstellung von Ge-Morphologien mit einer einstellbaren Zusammensetzung. Das Bild wurde von Christoph Hohmann, Nanosystems Initiative Munich, entworfen.

WILEY-VCH