

Angewandte Chemie

125
JAHRE

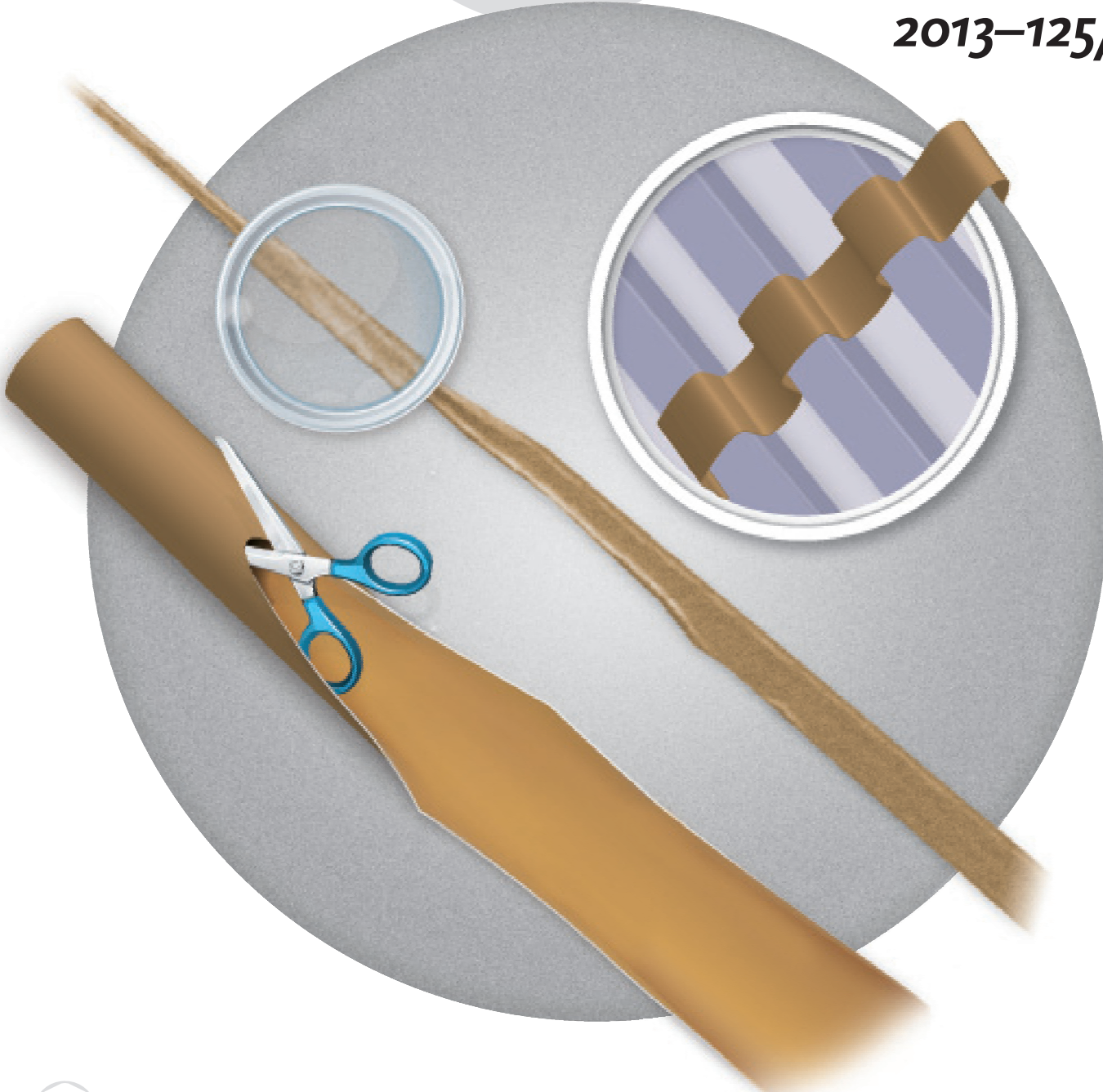
GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Chemie

www.angewandte.de

2013-125/43



Kern-Schale-Nanodrähte ...

... können durch eine Kombination von Bottom-up- und Top-down-Verfahren in Halbleiternanobänder überführt werden, wie F. Patolsky et al. in ihrer Zuschrift auf S. 11508 ff. berichten. Diese ungewöhnliche Nanodraht-Nanoband-Umwandlung ermöglicht die Synthese von superflexiblen Nanobändern beliebiger Größe, Form und chemischer Zusammensetzung.

WILEY-VCH