

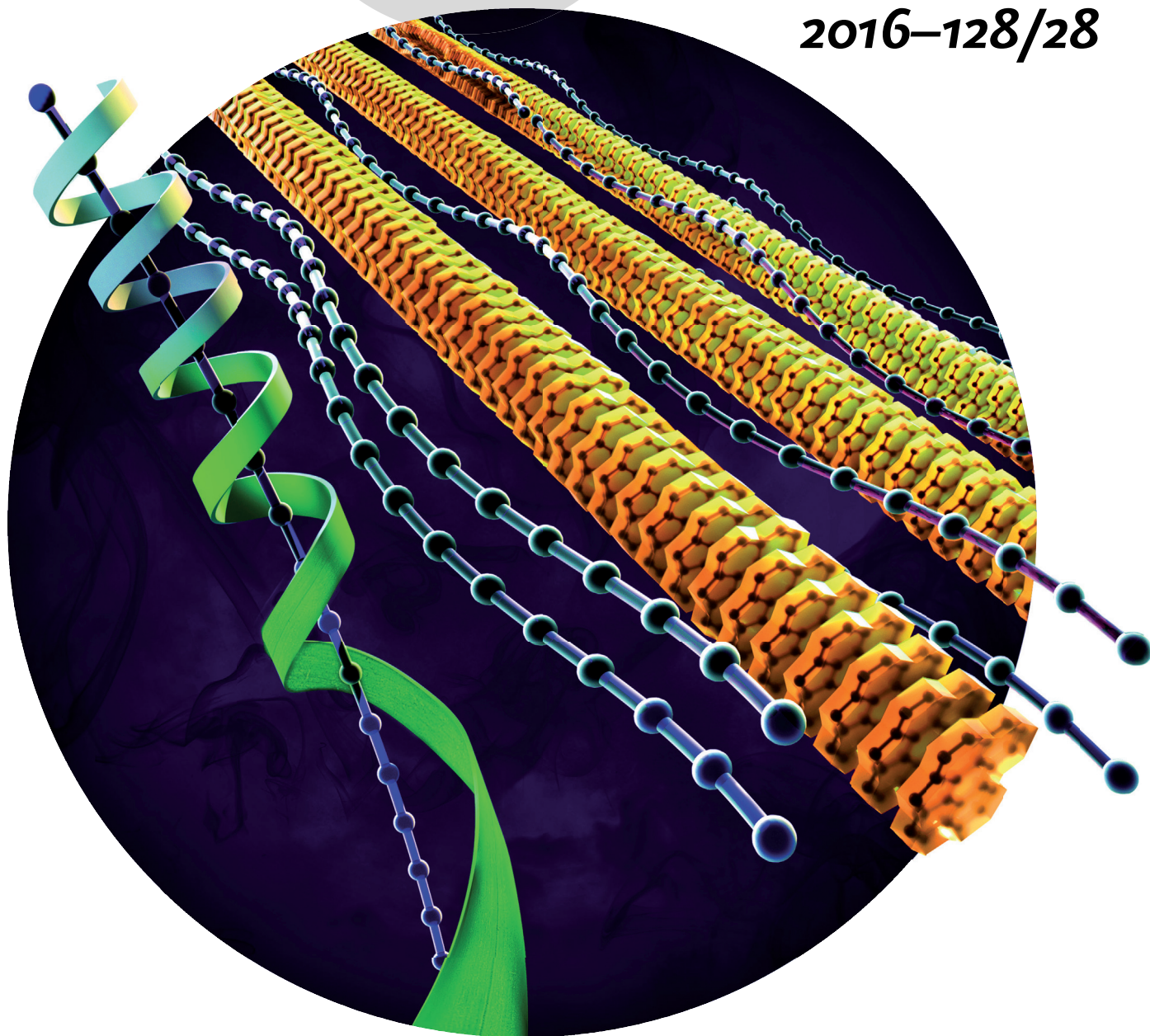
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www.angewandte.de)

2016–128/28



## Pyrroloperylene-Moleküle ...

... bilden Stapel, die von endlosen Iodketten durchsetzt sind. In der Zuschrift auf S. 8164 ff. berichten R. Seshadri, F. Wudl et al. über die erste Kristallstruktur von endlosen Iodketten. Raman-Spektren vom Iod-Teil der Struktur ähneln Spektren des bekannten Stärke-Iod-Komplexes, der schematisch im Vordergrund des Bildes dargestellt ist, und legen eine Lösung des zweihundert Jahre alten Stärke-Iod-Komplex-Rätsels nahe.

WILEY-VCH