

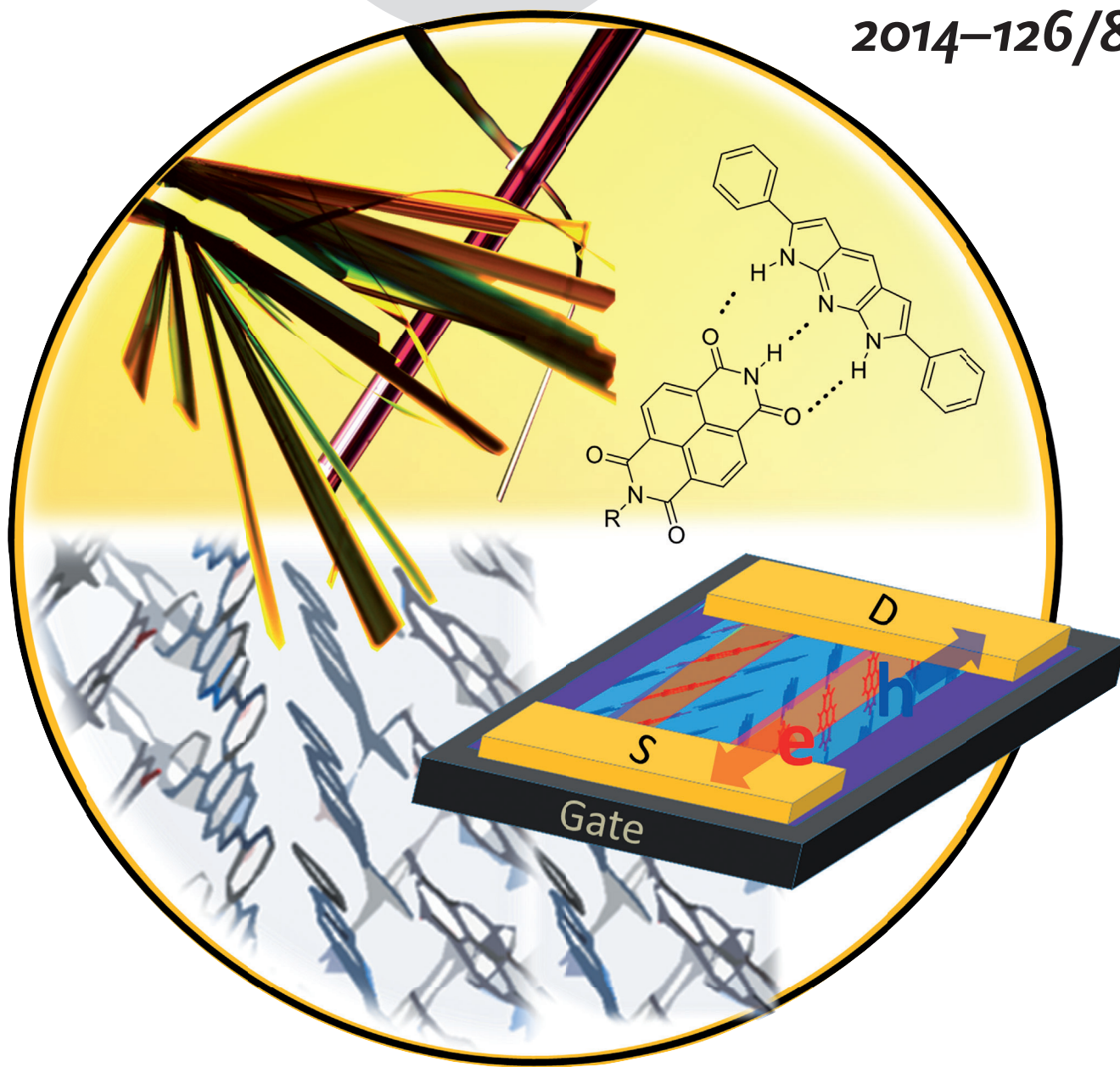
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/8



## Organische Doppelkanalhalbleiter ...

... die durch Selbstorganisation von Donor- und Akzeptorkomponenten erhalten wurden, werden von H. T. Black und D. F. Perepichka in ihrer Zuschrift auf S. 2170 ff. vorgestellt. Die Wasserstoffbrücken zwischen dem p-dotierten Dipyrrrolopyridin und den n-dotierten Naphthalindiimidderivaten ermöglichen es, die molekulare Packung in den Cokristallen, die die Ladungstransfereigenschaften beider Komponenten vereinen, zu kontrollieren.

WILEY-VCH