

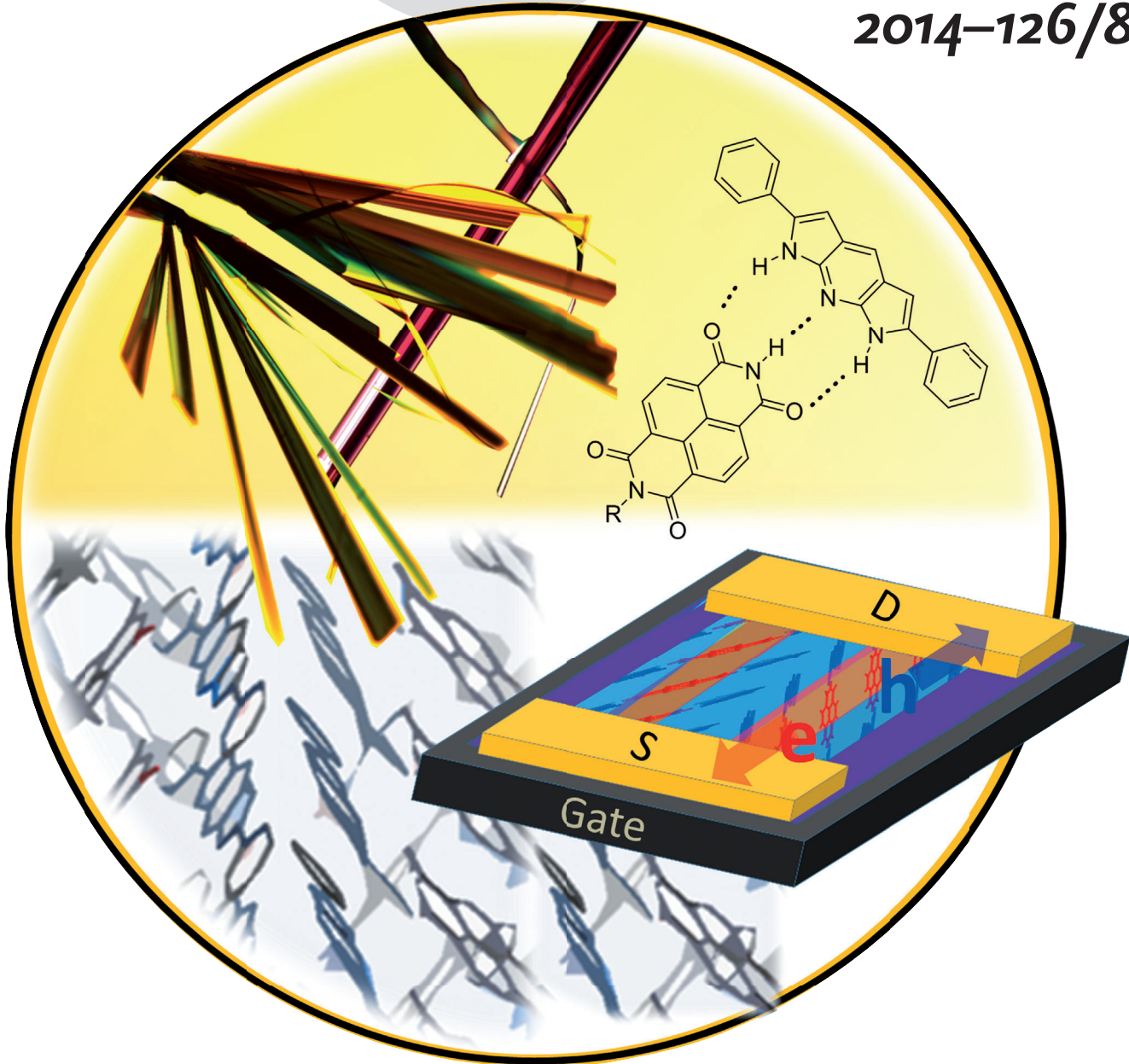
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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 Dipyrrolopyridin und den n-dotierten Naphthalindimidderivaten ermöglichen es, die molekulare Packung in den Cokristallen, die die Ladungstransfereigenschaften beider Komponenten vereinen, zu kontrollieren.

WILEY-VCH