

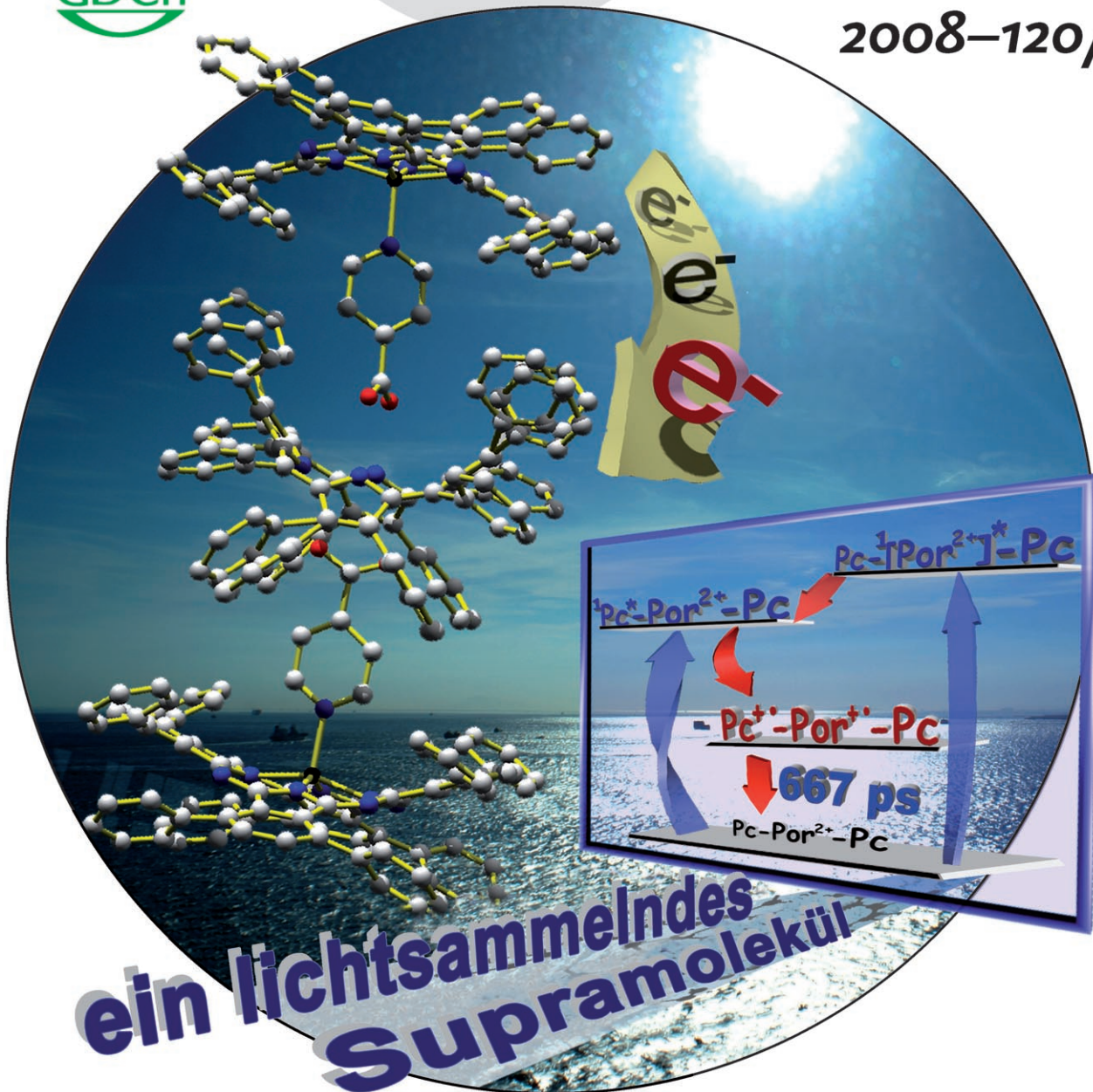
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2008-120/35



## Ein supramolekulares Aggregat ...

... aus einem doppelt protonierten, zur Sattelform verzerrten Porphyridinkation und zwei ebenfalls zur Sattelform verzerrten Zink(II)-Phthalocyanin-Komplexen wird von T. Kojima et al. in der Zuschrift auf S. 6814 ff. vorgestellt. Das Aggregat geht einen photoinduzierten Elektronentransfer vom Zink(II)-Phthalocyanin zum Porphyrin-Dikation ein und erzeugt dabei einen Elektronentransferzustand mit einer Lebensdauer von 667 ps.

## Innentitelbild

**Takahiko Kojima,\* Tatsuhiko Honda, Kei Ohkubo, Motoo Shiro,  
Takahiro Kusukawa, Takamitsu Fukuda, Nagao Kobayashi\* und  
Shunichi Fukuzumi\***

Ein supramolekulares Aggregat aus einem doppelt protonierten, zur Sattelform verzerrten Porphyrindikation und zwei ebenfalls zur Sattelform verzerrten Zink(II)-Phthalocyanin-Komplexen wird von T. Kojima et al. in der Zuschrift auf S. 6814 ff. vorgestellt. Das Aggregat geht einen photoinduzierten Elektronentransfer vom Zink(II)-Phthalocyanin zum Porphyrin-Dikation ein und erzeugt dabei einen Elektronentransferzustand mit einer Lebensdauer von 667 ps.

