

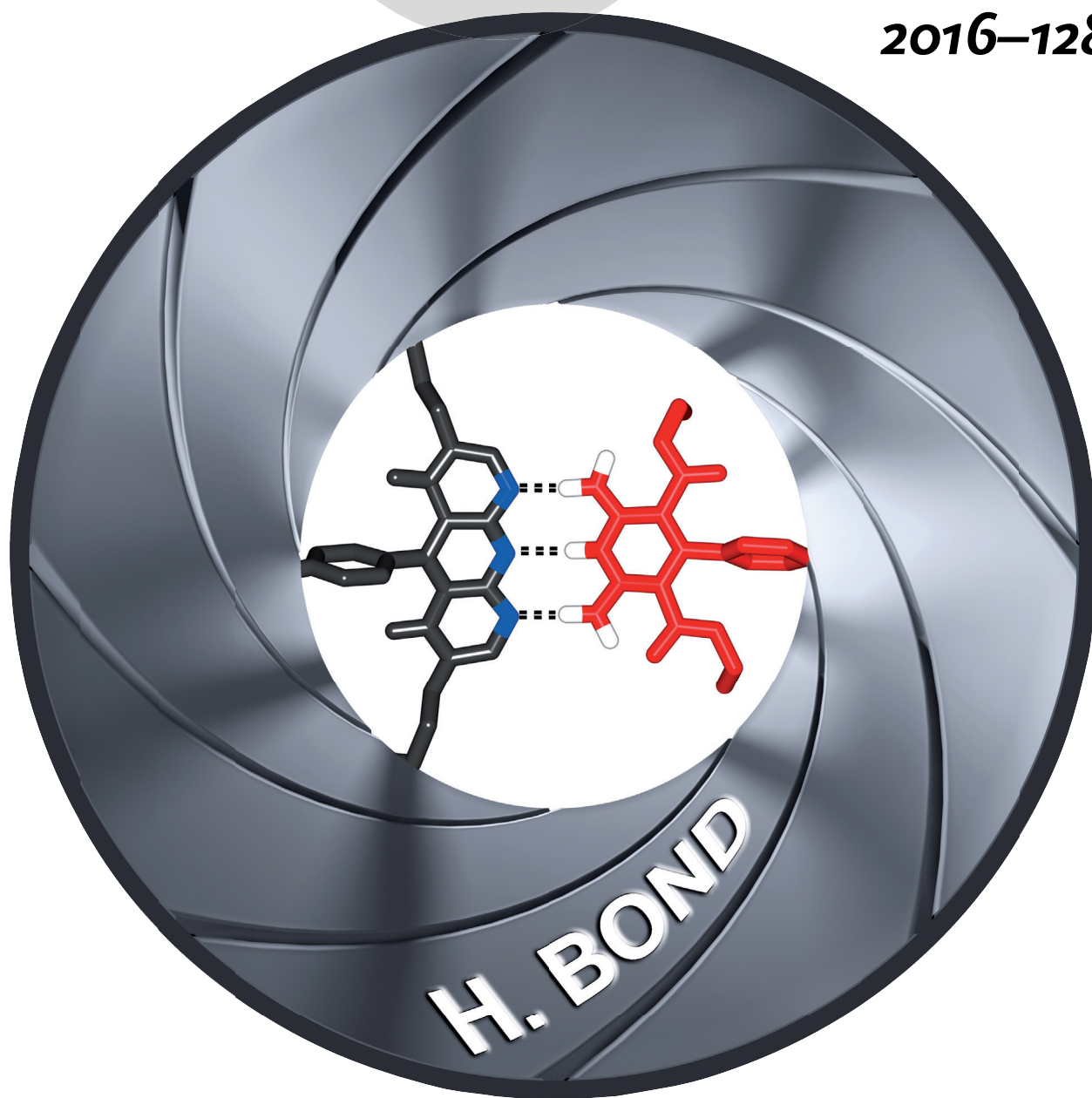
Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/5



Die Bildung dreifacher Wasserstoffbrücken ...

... (AAA-DDD; A = Akzeptor, D = Donor) führt zu sehr stabilen Komplexen. In der Zuschrift auf S. 1717 ff. beschreiben K. Severin et al. die Synthese supramolekularer Bausteine mit genau ausgerichteten AAA- und DDD-Gruppen und deren Verwendung für den Aufbau von Makrocyclen mit bis zu sechs AAA-DDD-Wechselwirkungen.

WILEY-VCH