

Angewandte Chemie

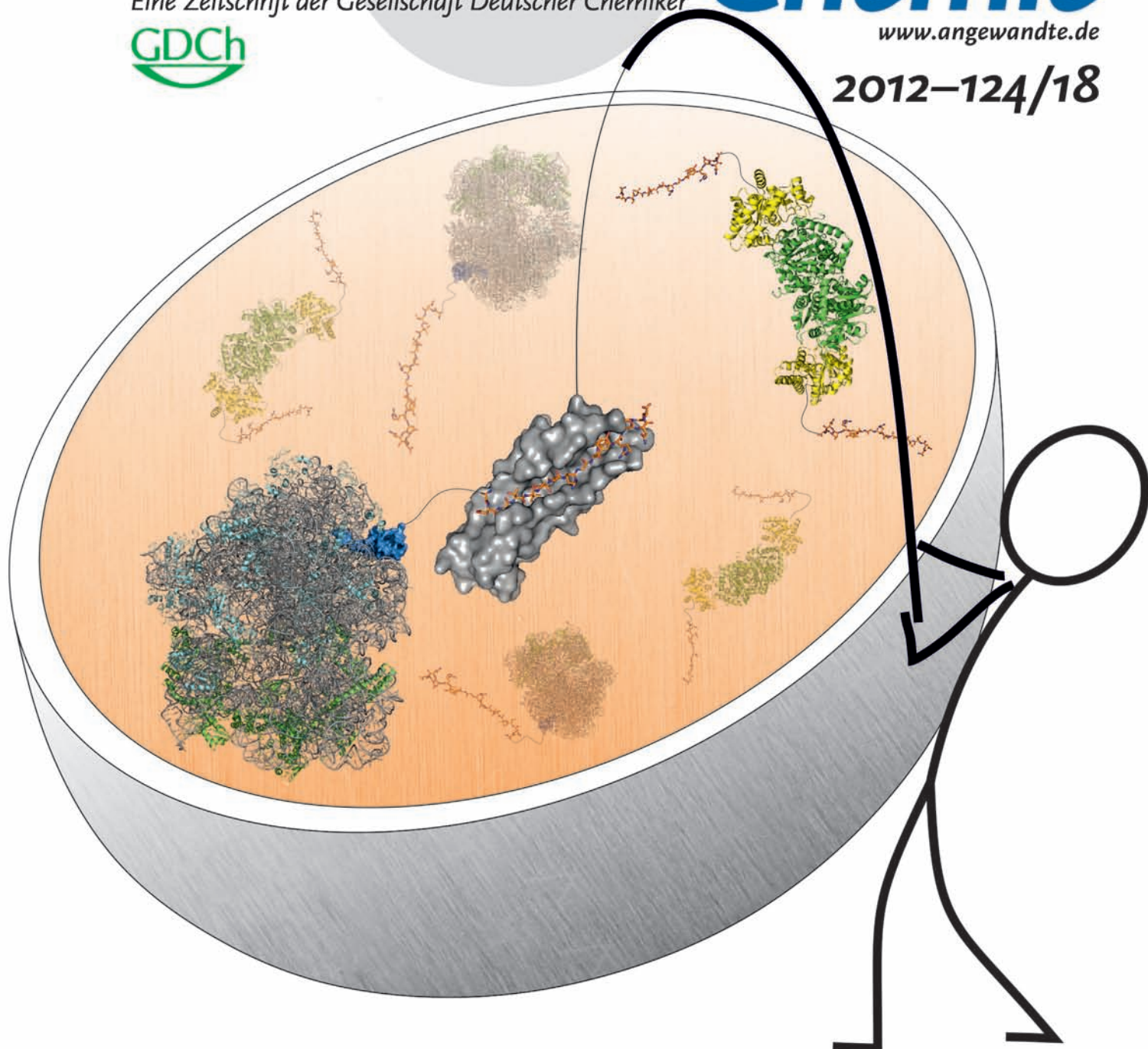
Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



Chemie

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

2012–124/18



Den thermodynamisch stabilsten Protein-Ligand-Komplex ...

..., der bisher bekannt ist, bilden Abschnitte von Proteinuntereinheiten, die von Typ-1-Pili aus *E. coli* abgeleitet sind. Eine neue Methode von R. Glockshuber et al. zur Einschritt-Affinitätsreinigung von Proteinkomplexen aus *E.-coli*-Zellextrakten beruht auf dieser nichtkovalenten Wechselwirkung. Näheres zu dem Verfahren findet sich in ihrer Zuschrift auf S. 4551 ff.

WILEY-VCH