

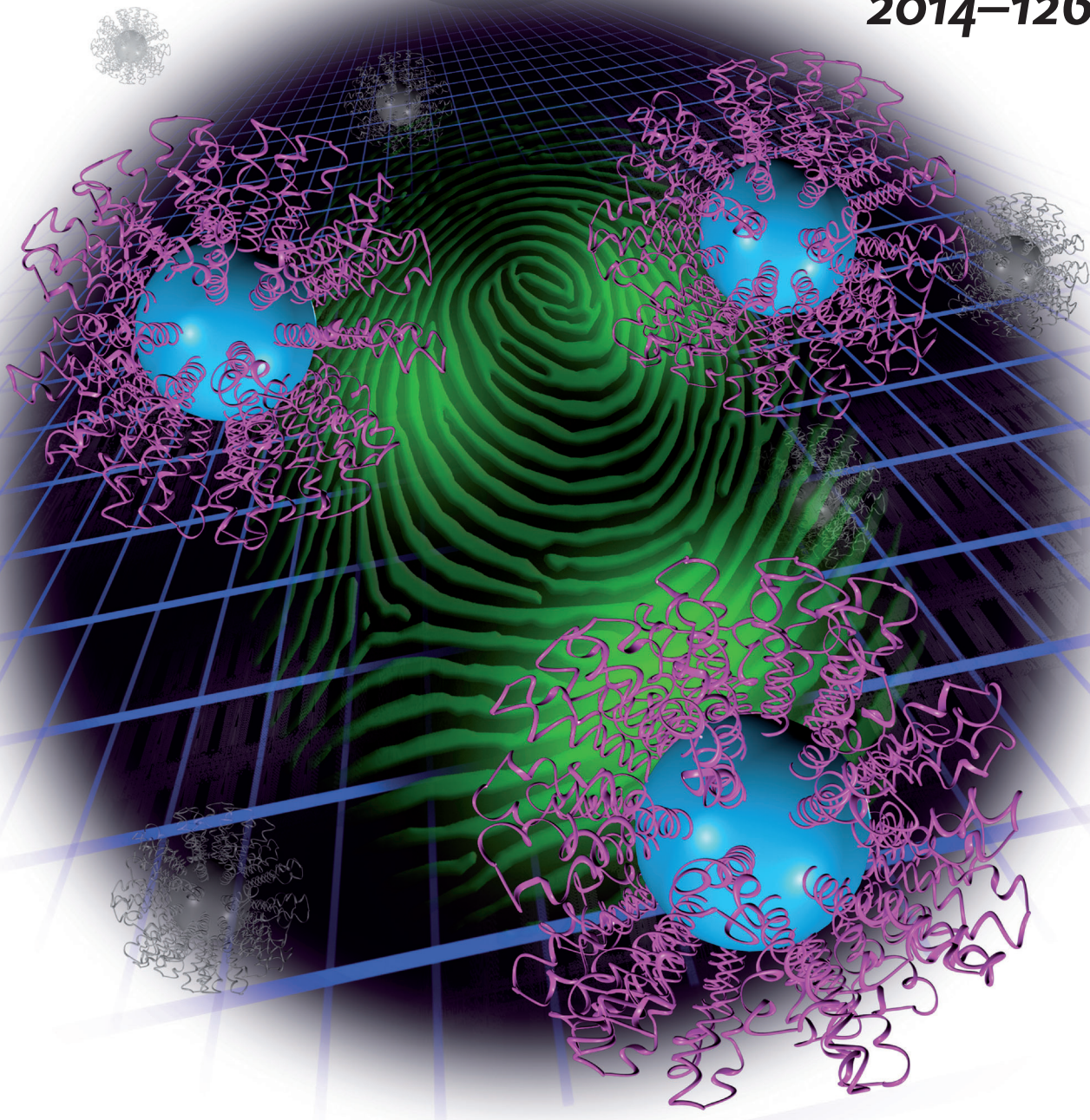
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014-126/6



Nahinfrarotlicht-vermittelte Bildgebung ...

... und molekulare Erkennung wurden kombiniert, um Fingerabdrücke sichtbar zu machen. Wie Q. Yuan et al. in der Zuschrift auf S. 1642 ff. beschreiben, hat diese Technik nicht mit Problemen durch Hintergrundfluoreszenz zu kämpfen. Gleichzeitig ist sie selektiv und allgemein genug, um als beweisgültiges Detektions- und Identifikationsverfahren für Fingerabdrücke in Betracht zu kommen.

WILEY-VCH