

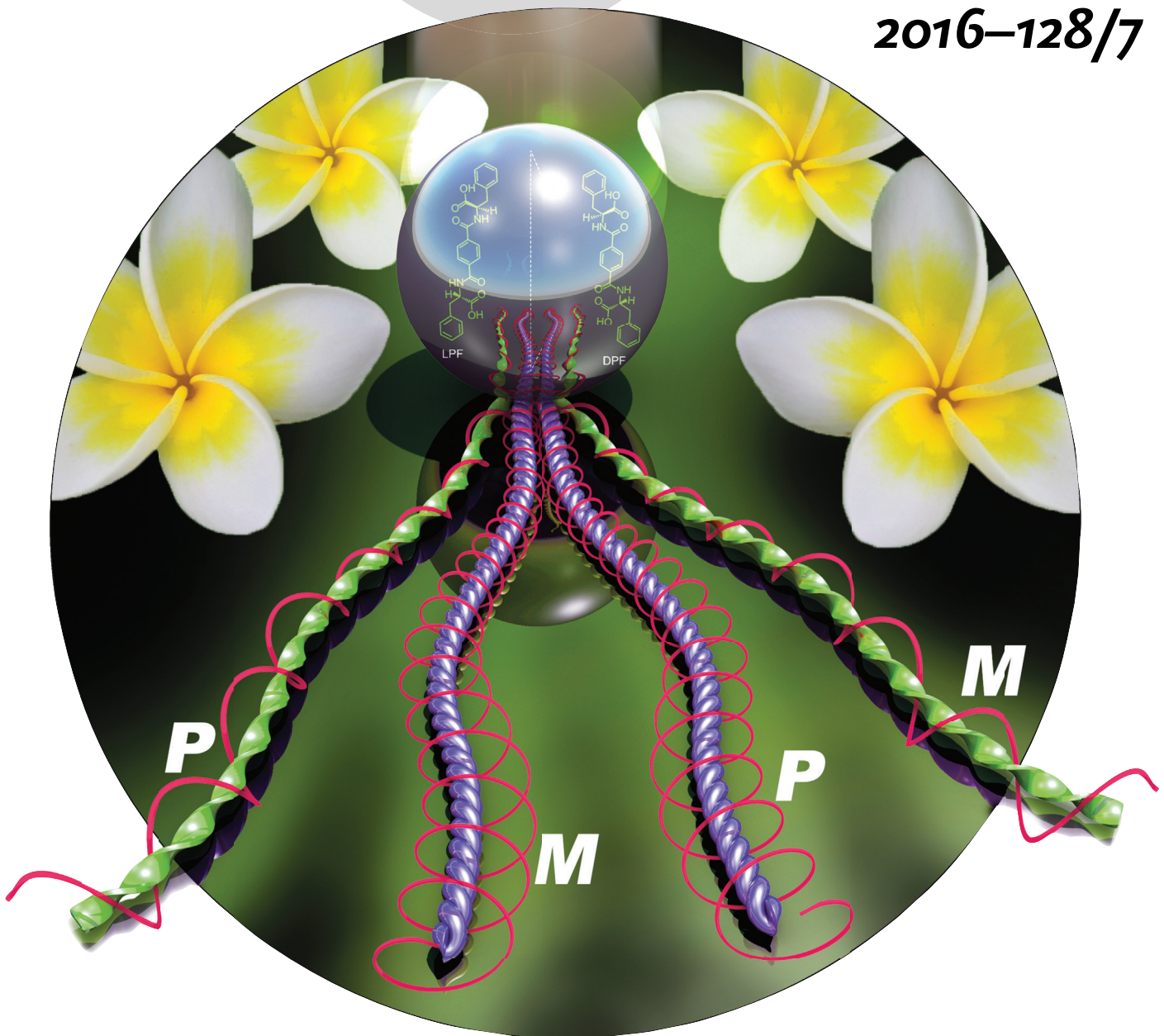
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2016–128/7



Helicale und verdrehte Nanostrukturen ...

... mit einstellbarer Chiralität finden derzeit besondere Beachtung. In der Zuschrift auf S. 2457 ff. zeigen C. L. Feng et al., wie die supramolekulare Chiralität von Nanofasern mit achiralen Molekülen durch die Bildung von Wasserstoffbrücken invertiert werden kann. Mit dieser Methode können zudem die Funktionen chiraler Nanostrukturen in Umgebungen, in denen sich chirale und achirale Moleküle in unmittelbarer Nähe befinden, untersucht werden.

WILEY-VCH