

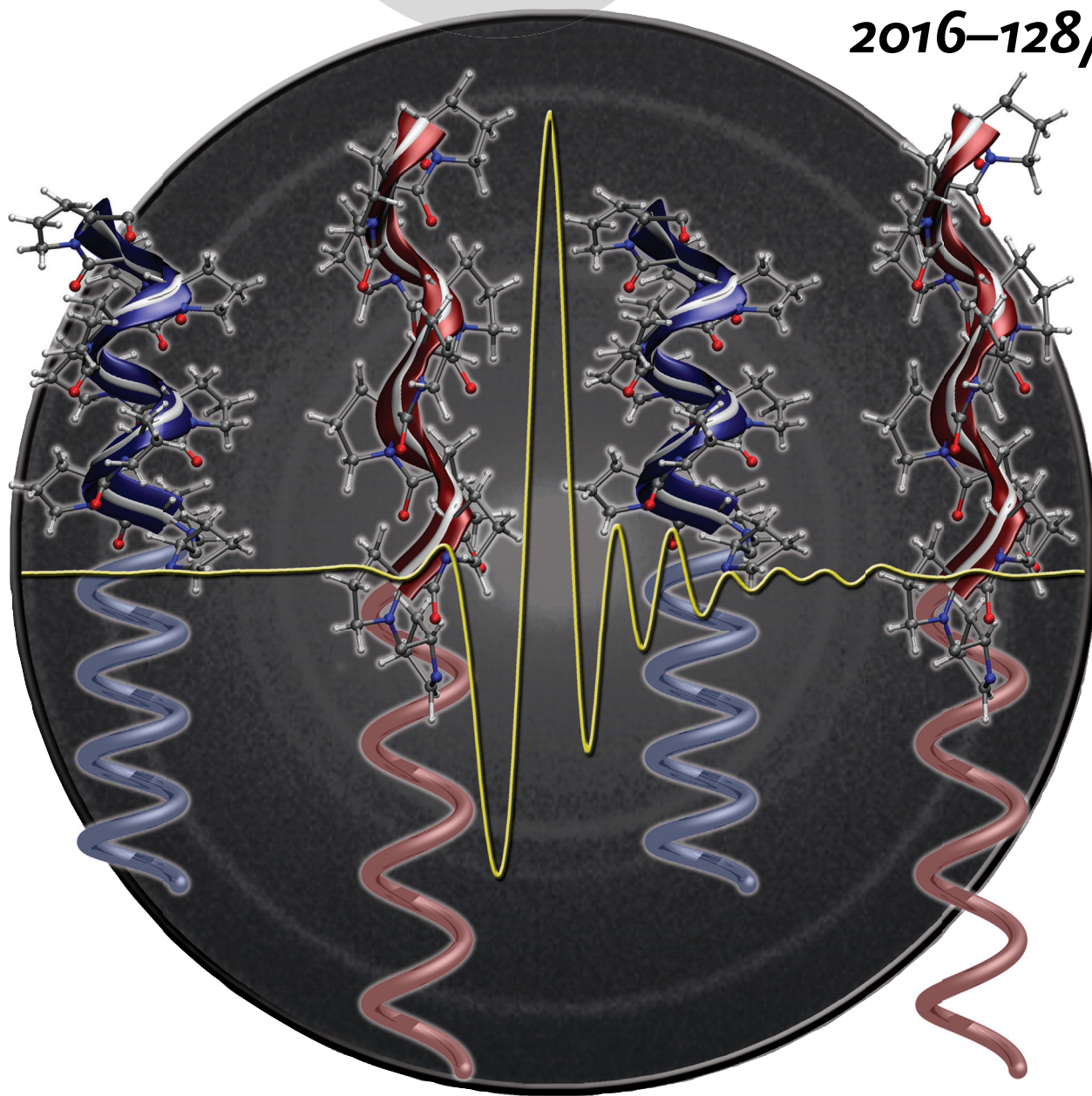
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/24



Terahertz-Spektroskopie ...

..., Röntgenbeugung und Festkörper-DFT-Theorie wurden kombiniert, um die Elastizitäten von Poly-L-prolin-Helizes anhand ihrer federartigen Schwingungsbewegungen zu messen. In ihrer Zuschrift auf S. 6991 ff. zeigen T. Korter und Mitarbeiter, dass Poly-L-prolin weniger starr ist als üblicherweise erwartet und dass die all-*cis*- und all-*trans*-helikalen Formen deutlich verschiedene Young-Moduln aufweisen.

WILEY-VCH