

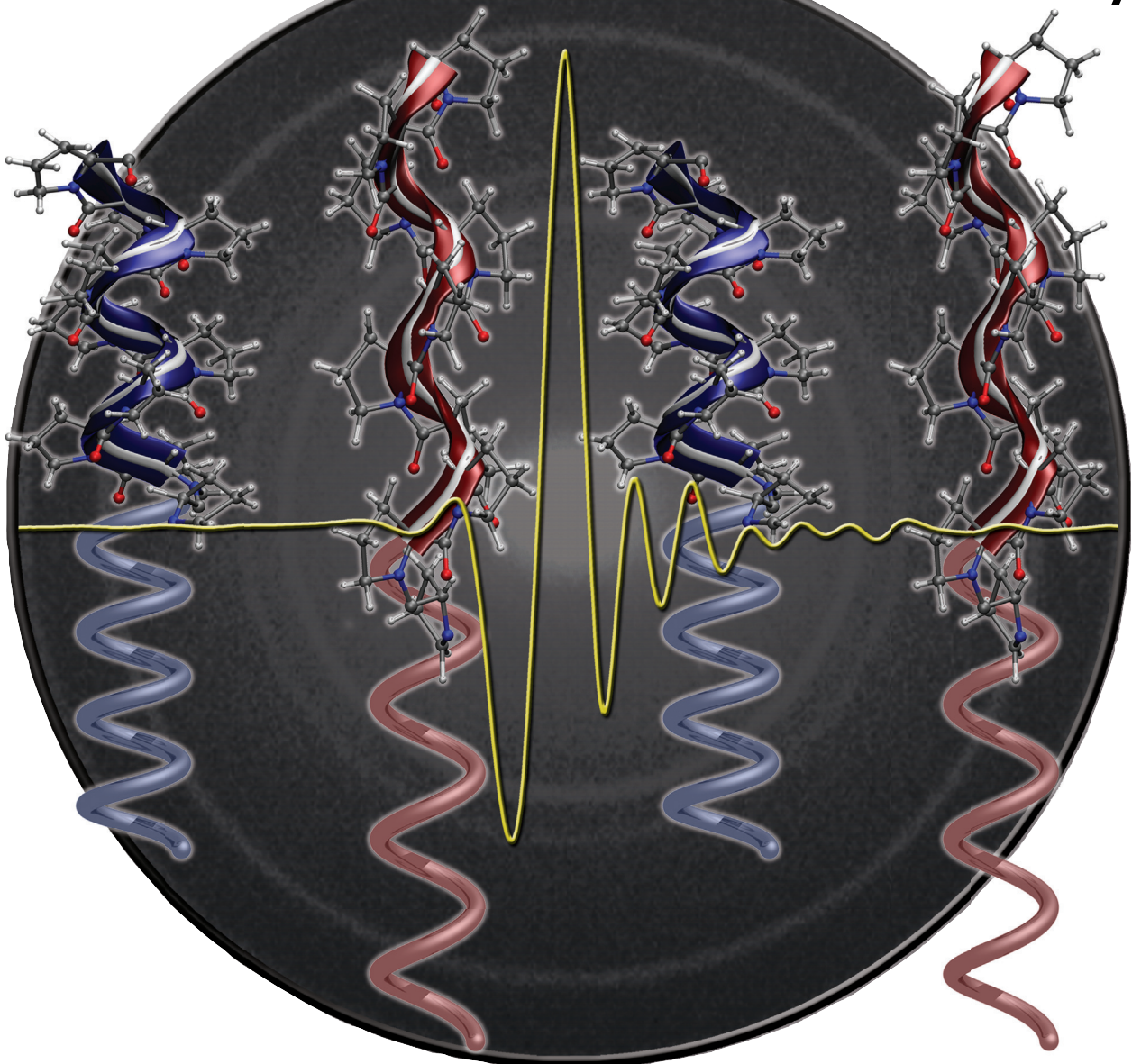
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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