

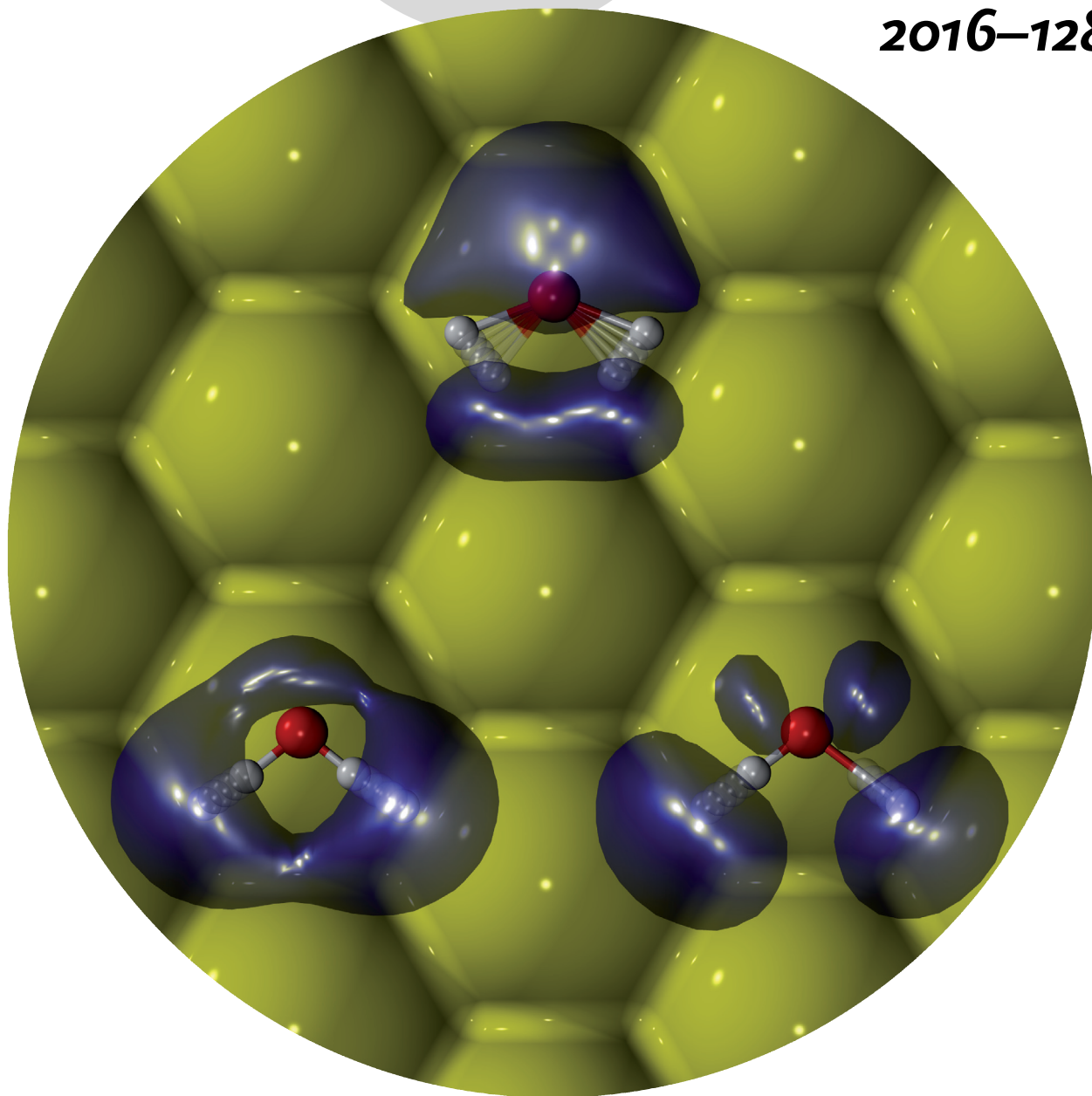
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/3



Spitzenverstärkte ...

... nichtresonante Raman-Spektroskopie nutzen Y. Luo et al. in ihrer Zuschrift auf S. 1053 ff. zur Abbildung molekularer Schwingungsbewegungen im Realraum. Die Methode wird am Beispiel von adsorbierten Wassermolekülen auf einer Au(111)-Oberfläche demonstriert. Simulationen zeigen, dass sogar Wasserstoffbrücken in Wasserclustern auf diese Weise identifiziert werden können.

WILEY-VCH