

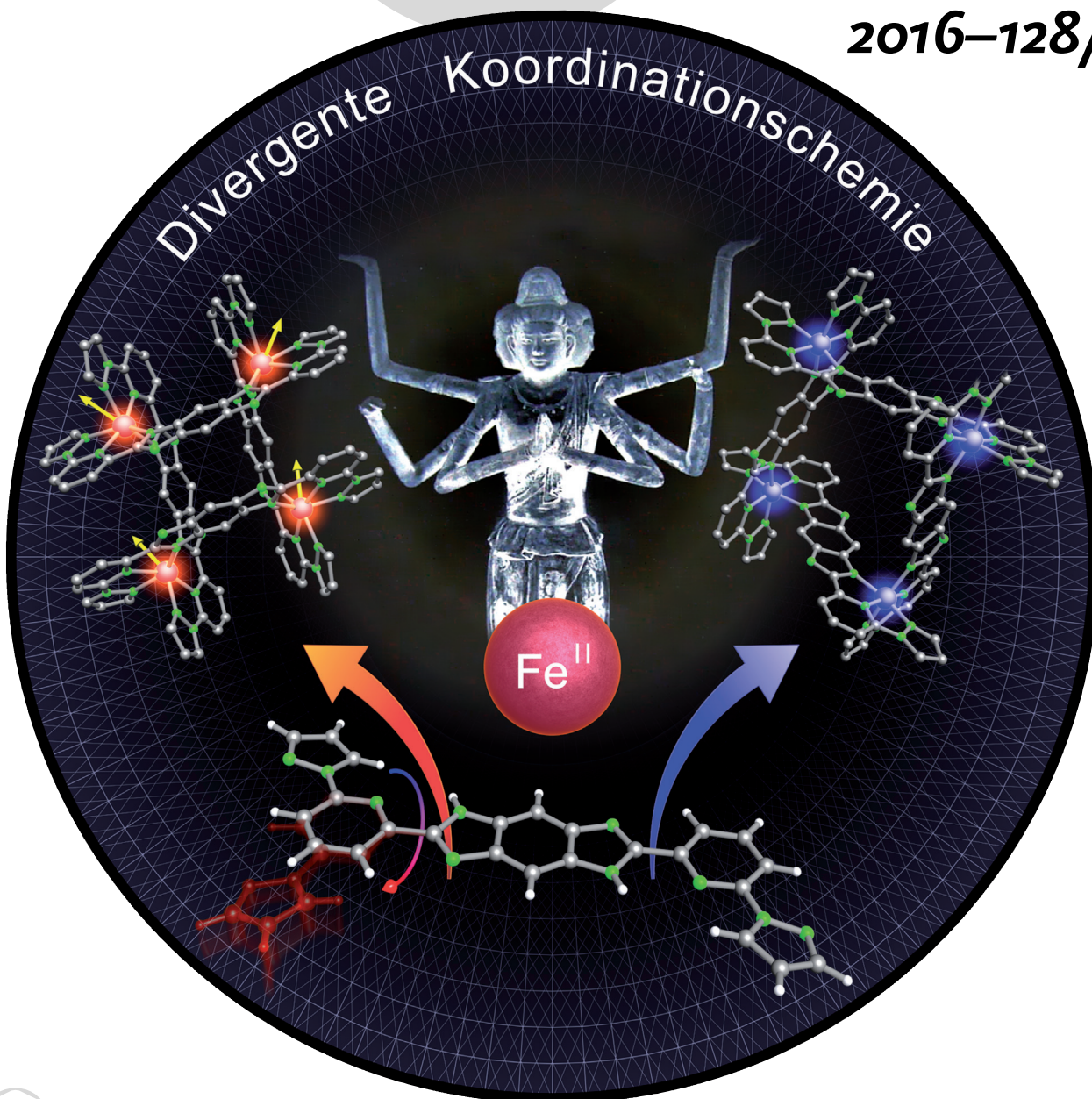
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/36



Divergente Koordinationschemie ...

... kommt durch zwei parallel synthetisierte tautomere $\text{Fe}^{\text{II}}_4\text{L}_4$ -Tetramere zum Ausdruck, die sich stark in ihrem magnetischen Verhalten unterscheiden. M. Ruben et al. berichten in ihrer Zuschrift auf S. 11040 ff., wie die Tautomerisierung eines homoditopen Liganden im Verlauf der Koordination von Fe^{II} -Ionen zur Entstehung von sowohl Diversität als auch Komplexität auf molekularer Ebene führt. Die im Hintergrund gezeigte Asura-Statue aus dem Jahr 734, zu sehen in Kōfuku-ji, Nara, Japan, symbolisiert mit ihren drei Gesichtern und sechs Armen den chaosschöpfenden Zwiespalt zwischen Gut und Böse in einer immer komplexer werdenden Welt.

WILEY-VCH