

Innentitelbild

Nicholas P. Power, Scott J. Dalgarno und Jerry L. Atwood*

Ein einfühlsamer Gast in einer über acht Zinkionen verknüpften Pyrogallol[4]aren-Kapsel (Zn hellgrün, O rot, C schwarz) gibt Auskunft über die elektronische Kommunikation zwischen dem Kapselinneren und der Umgebung. J. L. Atwood und Mitarbeiter beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 8755 ff., wie der Austausch von Liganden (dargestellt als blaue und dunkelgrüne Kugeln) mit unterschiedlicher Elektronendonorwirkung zu den Metallzentren eine C-H \cdots π -Wechselwirkung zwischen der Gastspezies und der Kapsel verstärken oder schwächen kann (verbildlicht durch verschiedene Farben der Gastspezies).

