

## Titelbild

**Virgil Percec,\* Martin Glodde, Gary Johansson,  
Venkatachalapathy S. K. Balagurusamy und Paul A. Heiney**

**Der Organisationstyp** der (3,4,5)<sup>2</sup>G<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>Me-Monodendrone ändert sich, wie im Titelbild gezeigt, von sphärisch nach pyramidal, wenn die aliphatischen durch teilfluorierte Ketten ersetzt werden. Diese Transformation wurde mit einer Kombination von Klein- und Weitwinkel-Röntgenbeugung, Elektronendichterechnungen und Molecular-Modeling-Studien untersucht. Näheres dazu findet sich in der Zuschrift von V. Percec et al. auf S. 4474 ff.

