

Angewandte Chemie

125
JAHRE

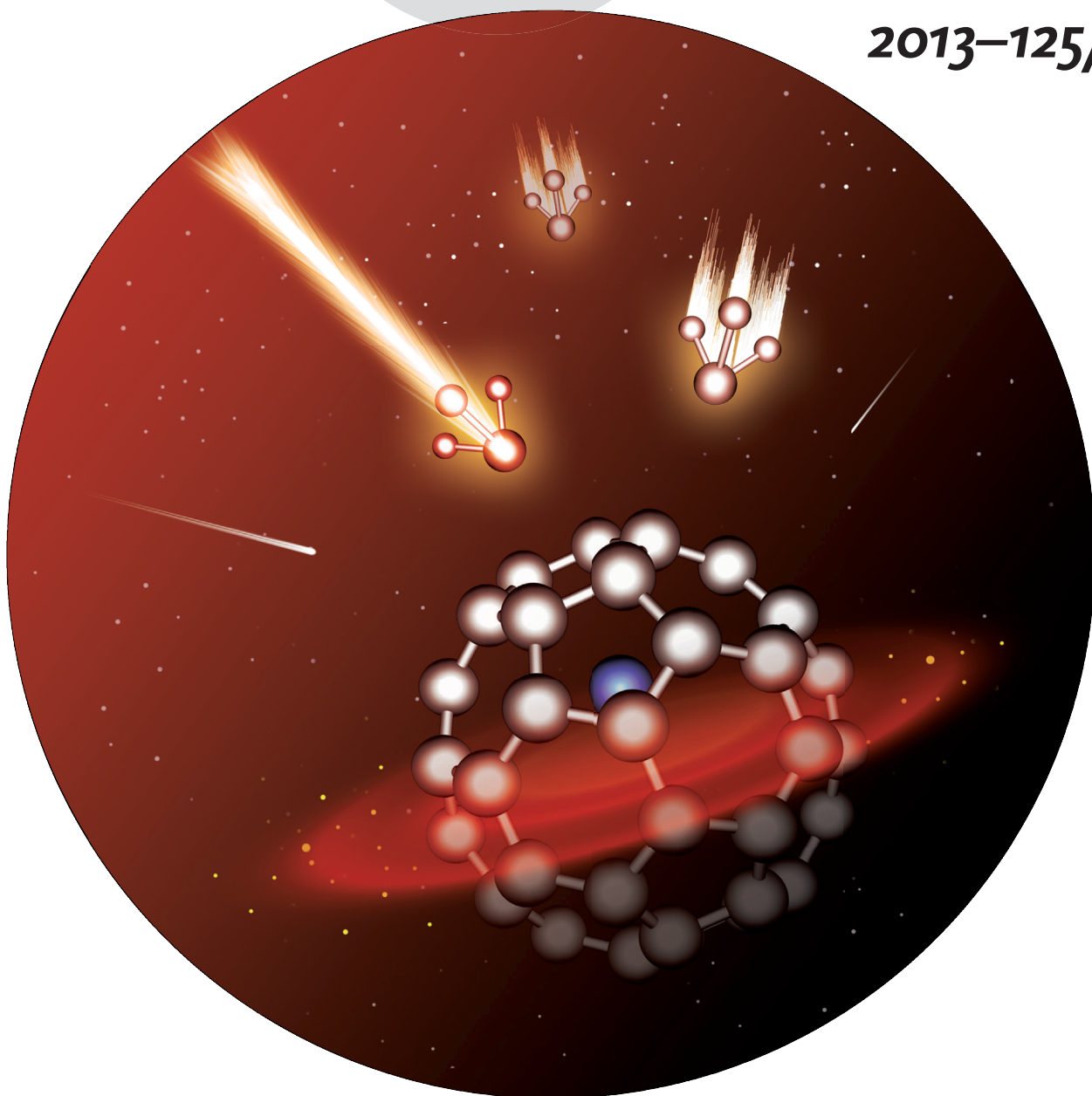
GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Chemie

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

2013-125/45



Endohedrale Metallofullerene ...

... mit einer kleinen Bandlücke sind faszinierende Verbindungen mit exotischen Eigenschaften. Leider sind sie aufgrund ihrer hohen chemischen Instabilität nicht zugänglich. In ihrer Zuschrift auf S. 11986 ff. zeigen H. Shinohara et al., wie instabile Metallofullerene stabilisiert und leicht extrahiert werden können. Diese Untersuchung macht eine Vielzahl von unkonventionellen Metallofullerenen zugänglich.

WILEY-VCH