

## Titelbild

**William Clegg, Kenneth W. Henderson, Alan R. Kennedy,  
Robert E. Mulvey, Charles T. O'Hara, René B. Rowlings, and  
Duncan M. Tooke**

**Das Titelbild zeigt** die Molekülstruktur des ersten inversen Ferrocen-Kronenkomplexes. Das Ferrocen, angeordnet in der Kernmitte, wird an den 1,1',3,3'-Positionen durch Verkapselung in dem 16-gliedrigen kationischen Tetranatrium-Tetramagnesium-Amid-Ring vierfach deprotoniert. Der Umfang dieses Rings ist in Gelb hervorgehoben, die Natrium- und Magnesiumatome sind in Violett bzw. Grün wiedergegeben. Weitere Einzelheiten zur faszinierenden Struktur dieses inversen Kronenkomplexes beschreiben R. Mulvey et al. auf S. 4020 ff.

