

## Titelbild

**Emanuel Vogel,\* Martin Michels, Lars Zander, Johann Lex,  
Nurcan S. Tuzun und Kendall N. Houk\***

Als zweikerniger Nickelkomplex wurde das erste Spirodiporphyrinoid erhalten, ein Folgeprodukt der Chemie des „Figure-Eight“-Cyclooctapyrrols Octaphyrin-(1.1.1.0.1.1.1.0). Ein Beispiel für dessen vielseitige Funktionalisierbarkeit ist das durch regioselektive Oxidation zugängliche Diketoderivat, das im Hintergrund des Titelbildes dargestellt ist. Nickelionen lösen bei dem Diketon eine Reaktionskaskade aus, die zu dem Nickelkomplex des Spirodicorrols führt. Näheres dazu findet sich in der Zuschrift von E. Vogel und K. N. Houk et al. auf S. 2964 ff.

