

Innentitelbild

**Feyissa Gadissa Gelalcha, Bianca Bitterlich, Gopinathan Anilkumar,
Man Kin Tse und Matthias Beller***

Die eisenkatalysierte asymmetrische Epoxidierung von Olefinen mit Wasserstoffperoxid stellen M. Beller und Mitarbeiter in ihrer Zuschrift auf S. 7431 ff. vor. Damit ist erstmals gezeigt, dass kostengünstige und umweltschonende Eisenkatalysatoren, die auf einfache Weise in situ erzeugt werden, zu hohen Enantioselektivitäten bei der Olefinepoxidierung befähigt sind und die hochselektiven eisenhaltigen Enzyme nachahmen können.

