

## Titelbild

**P. Andrew Evans,\* Jian Cui und Gerald P. Buffone**

Eine steuerbare Stereochemie könnte der Schlüssel zu einem verbesserten Verständnis der konformationellen Aspekte sein, die die Diastereoselektivität bei mittleren Ringen beeinflussen. P. A. Evans et al. präsentieren auf S. 1776 ff. eine Ringschlussmetathese unter temporärer Beteiligung einer Siloxaneinheit als neuartige Strategie für die asymmetrische 1,4-, 1,5- und 1,6-Induktion.

