

## **Titelbild**

**Laurent Quebatte, Rosario Scopelliti und Kay Severin\***

**Hoch effiziente Rh-Ru-Katalysatoren** für Atomtransfer-Radikaladditionen wurden durch schnelles Screening identifiziert. Die Katalysatorbibliothek wurde *in situ* durch Mischen von chlorverbrückten Komplexen von Ru<sup>II</sup>, Ru<sup>III</sup>, Ru<sup>IV</sup>, Rh<sup>I</sup>, Rh<sup>III</sup>, Ir<sup>I</sup>, Ir<sup>III</sup>, Pd<sup>II</sup> und Pt<sup>II</sup> mit drei unterschiedlichen Ru<sup>II</sup>-Phosphan-Komplexen erzeugt. Auf S. 1546 beschreiben K. Severin et al. Strukturen und Reaktivitäten der neuen Katalysatoren.

