

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^{II}, Ru^{III}, Ru^{IV}, Rh^I, Rh^{III}, Ir^I, Ir^{III}, Pd^{II} und Pt^{II} mit drei unterschiedlichen Ru^{II}-Phosphan-Komplexen erzeugt. Auf S. 1546 beschreiben K. Severin et al. Strukturen und Reaktivitäten der neuen Katalysatoren.

