

Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

www.angewandte.de

2012-124/52



Die Di- π -Methan-Umlagerung, ...

... von Dibenzobarrelen wurde erstmals von Howard Zimmerman (1926–2012) untersucht und kann mit einem zweistufigen Mechanismus beschrieben werden. In ihrer Zuschrift auf S. 13274 ff. geben K. N. Houk et al. Einblick in die konkurrierenden ein- und zweistufigen Reaktionspfade auf der Tripletttoberfläche. Das Bild zeigt ein Dromedär und ein Kamel mit den Übergangszuständen auf ihren Höckern.

 WILEY-VCH