



Die zunehmende Stabilisierung ...

... eines anionischen Übergangszustands mit steigender π -Acidität eines neuen Katalysators belegt beispiellos auf experimentelle Weise, dass Anion- π -Wechselwirkungen zur Katalyse beitragen können. In ihrer Zuschrift auf S. 10124 ff. zeigen S. Matile et al. ferner anhand von theoretischen Simulationen zur Anion- π -Katalyse, dass die negative Ladung über die π -acide Oberfläche des Naphthalindiimid-Katalysators gleitet.

WILEY-VCH