



## Die zunehmende Stabilisierung ...

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