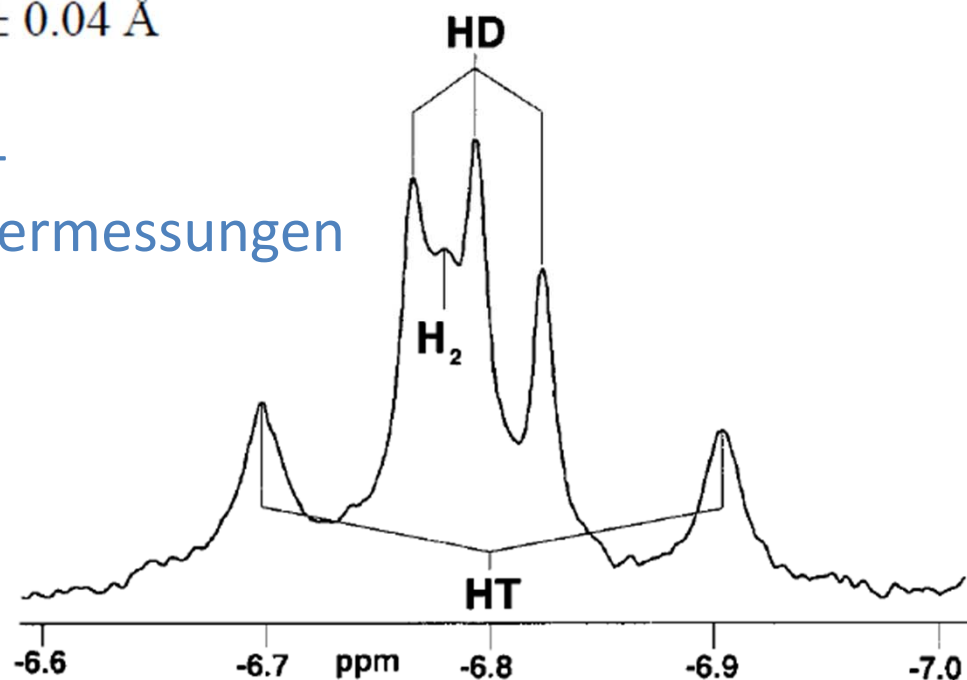


# Anwendungen der NMR-Spektroskopie in der Metallorganischen Chemie

$$r_{\text{HH}} = 1.42 - 0.0167J_{\text{HD}} \pm 0.04 \text{ \AA}$$

Empirische Beziehung -  
überprüft mit Festkörpermessungen



Quelle: Heinekey et al., *JACS* **2001**, 2085.