

Die Arbeitsgemeinschaft für Theoretische Chemie

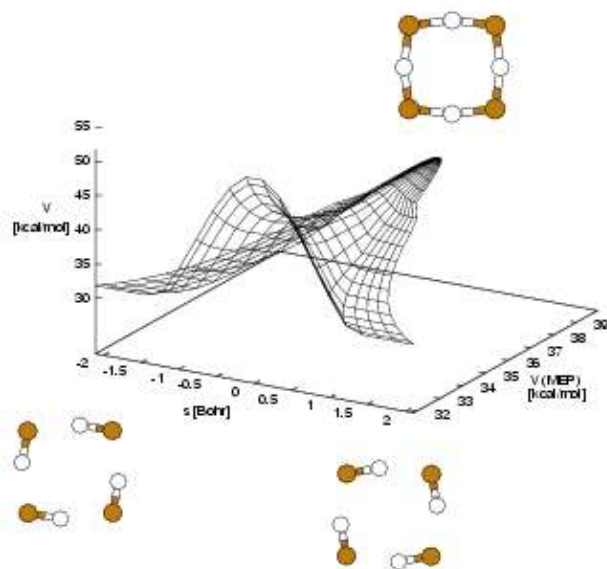
verleiht den

Hans G.A. Hellmann-Preis

an

*Herrn Privatdozenten
Dr. rer. nat. Klaus Roman Liedl*

für die Lösung anspruchsvoller chemischer Fragestellungen
mit theoretischen Methoden.



Energiehyperfläche des konzertierten Protonentransfers im (HF)-Tetrameren

Durch originelle und problemadäquate Kombination ganz verschiedener, auch modernster theoretischer Methoden ist es Herrn Klaus R. Liedl gelungen, Fragestellungen der Anorganischen, Organischen, Physikalischen und Bio-Chemie auf geschickte Weise zu lösen.

Bremen, den 26. August 2002

Der Vorsitzende
(Prof. Dr. Walter Thiel, MPI Mülheim)