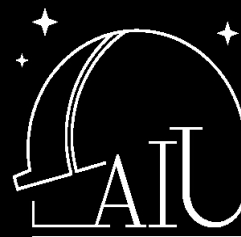




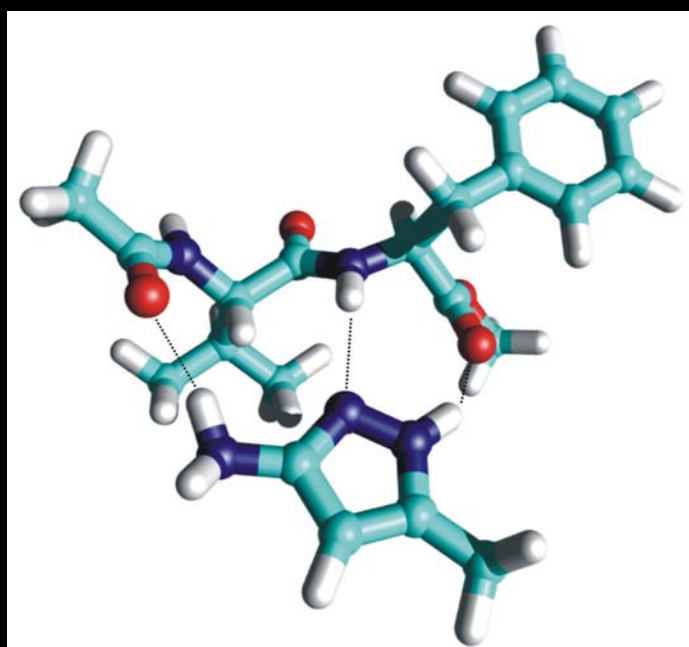
DFG-Forschergruppe Laborastrophysik



Dr. M. Gerhards

Heinrich-Heine Universität, Düsseldorf

**IR/UV-Doppelresonanz Spektroskopie an aromatischen
Kationen und beta-Faltblatt Modellsystemen**



Prof. Dr. F. Huiken

MPI für Strömungsforschung, Göttingen

Spektroskopie von Molekülen und Clustern in He-Tröpfchen

Dipl.-Chem. G. Fischer

TU Dresden

Berechnung von $H_3^+ + C_n$ Stößen

TU Chemnitz

Freitag, 05.07.2002, 14:00 Uhr, SR 2/002

(neues Hörsaalgebäude)