

IM RAHMEN DES SONDERFORSCHUNGSBEREICHS 623
DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG
MOLEKULARE KATALYSATOREN: STRUKTUR UND FUNKTIONSDESIGN

25. Werkstattgespräch

Freitag, 9. Juni 2006

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252, 11 Uhr c. t.

Dr. Petra Imhof

(AK Prof. Smith, Teilprojekt C5)

**„Quantum Mechanical/Molecular
Mechanical Simulations of the
Restriction Enzyme catalyzed
DNA cleavage“**

Gäste sind herzlich willkommen.
gez. Prof. P. Hofmann
SFB 623