

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

Freitag, 24.10. 2003, 11 Uhr c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Per Siegbahn

Department of Physics, Quantum Biochemistry,
University of Stockholm

**"Quantum Chemical Studies of Redox-Active
Enzymes"**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden im:
Büro des SFB 623 Tel.: 06221-54-8427 Fax: 06221-54-8398

DER SPRECHER
gez. P. Hofmann