

M A X - B O R N - I N S T I T U T

für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie
im Forschungsverbund Berlin e.V.

Startseite

Allgemein

Organisation und Leute

Forschung

Applikationslabore

Veranstaltungen

Stellenangebote

Partner

Presse

Intern

VERANSTALTUNGEN

➤ HIGHLIGHTS



suche

➔ heute: 03.03.2005

Seminar A: Kurzzeitspektroskopie an Molekülen, Clustern und Oberflächen

Max-Born-Institut, Gebäude A, Raum 2.01, 10 Uhr c.t.

Prof. Paul Corkum

Steeacie Institute for Molecular Sciences National Research Council of Canada

Controlling molecules with intense laser pulse

➔ heute: 03.03.2005

Seminar C: Nichtlineare Prozesse in kondensierter Materie

Max-Born-Institut, Gebäude C, Raum 3.11, 14:00 Uhr

Prof. Ivan Kityk

Czestochowa University, Poland

Search, design and synthesis of materials for second- and third order nonlinear optical devices