



Sonderforschungsbereich 631
Festkörperbasierte Quanteninformationsverarbeitung



Seminarankündigung

SFB-631 Seminar

Sektion Physik
der Ludwig-Maximilians-Universität
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München
Seminarraum im Altbau (Raum 108)

Datum: Montag, den 14.06.2004

Uhrzeit: 13.30 s.t.

Vortragender: Prof. Alexander V. Chaplik
Institute of Semiconductor Physics,
Novosibirsk, Russia

Titel: “Plasma oscillations in double quantum well structures: interaction, damping and possibility of amplification”