



Sonderforschungsbereich 631
Festkörperbasierte Quanteninformationsverarbeitung



Seminarankündigung

SFB-631 Seminar

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

Datum: Montag, den 12.06.2006

Uhrzeit: 13.30 s.t.

Vortragender: **Dr. Tobias Kipp**
Inst. für Angewandte Physik und Zentrum
für Mikrostrukturforschung
Universität Hamburg

Titel: **“Halbleiter-Mikroröllchen als optische Ring-
resonatoren”** „