



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 19.07.2004

Uhrzeit: 13.30 s.t.

Vortragender: Dominik Scheible
LMU München
Lehrstuhl Prof. Jörg P. Kotthaus

Titel: “Antriebsmechanismen von nanoelektro-
mechanischen Systemen in Silizium“