



Sonderforschungsbereich 631
Festkörperbasierte Quanteninformationsverarbeitung

TUM
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LMU

SFB-631 Seminar

Department für Physik
der Ludwig-Maximilians-Universität
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München
Seminarraum N 110 im Altbau

Datum: Montag, den 02.07.2007

Uhrzeit: 13.30 s.t.

Vortragender: Julien Gabelli
Université Paris Süd, Frankreich

Titel: "Measurement of non Gaussian noise and noise susceptibility of a tunnel junction in the quantum regime"