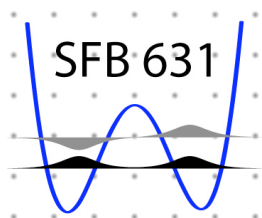


Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus

Ludwig _____
Maximilians _____
Universität _____
München _____

Sektion Physik und Center for NanoScience, LMU München
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München



Sonderforschungsbereich 631



Festkörperbasierte Quanteninformationsverarbeitung

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

Datum: Montag, den 14.12.2009

Uhrzeit: 13.30 Uhr

Vortragender: Prof. Guido Burkard
Theoretische Physik , Universität Konstanz

Titel: „Hyperfine-induced spin and valley dynamics
in quantum dots“