

Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus

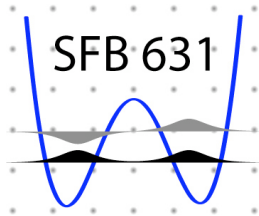
Ludwig _____

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 23.11.2009

Uhrzeit: 13.30 Uhr

Vortragender: Dr. Tobias Kramer
Institut für Theoretische Physik I,
Universität Regensburg

Titel: "Wavepacket methods in mesoscopic physics"