

Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus

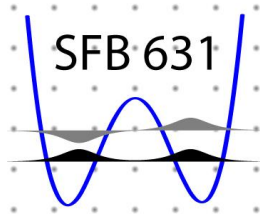
Ludwig _____

Maximilians _____

Universität _____

München _____

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



Sonderforschungsbereich 631 und NIM

Festkörperbasierte Quanteninformationsverarbeitung

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

Datum: Montag, den 14.10.2013

Uhrzeit: 13.30 Uhr

Vortragender: Prof. Joseph Imry
Weizmann Institute of Science,
Rehovot, Israel

Titel: “Thermoelectricity in disordered systems and nanosystems”