



Sonderforschungsbereich 631
Festkörperbasierte Quanteninformationsverarbeitung



SEMINARANKÜNDIGUNG

Donnerstag, 29. Januar 2009

13:00 Uhr

WSI, Seminarraum S 101

Transport through a single atom in a MOSFET

**From single-atom spectroscopy
via lifetime enhanced triplet transport
to Kondo physics in MOSFETS**

Dr. Sven Rogge
Kavli Institute of Nanoscience Delft
Delft University of Technology
The Netherlands