



Physikalische Gesellschaft zu Berlin

Carl-Ramsauer-Preis 2007

Preisverleihung mit Kurzvorträgen

Dr. Kristina Giesel

(Universität Potsdam)

**Über die Konsistenz der Schleifen-
Quanten-Gravitation mit der Allgemeinen
Relativitätstheorie**

Dr. Tobias Bernhard

(Humboldt-Universität zu Berlin)

**Ionenstrahltriangulation – Eine neue
Methode zur Oberflächenstrukturanalyse**

Dr. Martin Geller

(Technische Universität Berlin)

**Ein quantenpunktbasierter Halbleiter-
speicher**

Dr. Jens Koch

(Freie Universität Berlin)

**Quantentransport durch einzelne
Moleküle**

Mittwoch, 14. November 2007, 17 c.t. Uhr

Freie Universität Berlin, Fachbereich Physik,
Großer Hörsaal (0.3.12), Arnimallee 14, 14195 Berlin
Anschließend Stehempfang

Eine gemeinsame Veranstaltung der Freien Universität
Berlin und der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin.