



Physikalische Gesellschaft zu Berlin

Carl-Ramsauer-Preis 2011

Preisverleihung mit Kurzvorträgen

Herr Dr. Alexander Carmele

(Technische Universität Berlin)

Theorie der Photon-Statistik und Phonon-Signaturen in der Quantenlichtemission im Regime starker Kopplung

Herr Dr. Christian Eickhoff

(Freie Universität Berlin)

Zweiphotonen-Photoemission an Silicium: Zweidimensionaler Fano-Effekt

Herr Dr. Wilhelm Kühn

(Humboldt-Universität zu Berlin)

Nichtlineare THz-Spektroskopie in einer und zwei Dimensionen

Herr Dr. Christian Wagner

(Universität Potsdam)

Erforschung dunkler Energie unter Verwendung von kosmologischen Simulationen

Mittwoch, 16. November 2011, 17 Uhr c.t.

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