



Carl-Ramsauer-Preis 2014

Preisverleihung mit Kurzvorträgen

Dr. Julia Kabuß

(Technische Universität Berlin)

Festkörperquantenoptik: Kontrolle von Elektronen, Photonen und Phononen

Dr. Christian Lotze

(Freie Universität Berlin)

Grundlegende Prozesse in Einzel-Molekül-Kontakten: Wechselwirkung von Kräften und elektronischen Effekten

Dr. Patrick Pingel

(Universität Potsdam)

Struktur, Eigenschaften des Ladungstransports und molekulares Dotieren thiophenbasierter organischer Halbleiterschichten

Dr. Janik Wolters

(Humboldt-Universität zu Berlin)

Integrierte Quanten-Hybridsysteme

Mittwoch, 19. November 2014, 17 Uhr c.t.

Humboldt-Universität zu Berlin,

Institut für Physik, Christian Gerthsen-Hörsaal,

Newtonstraße 15, 12489 Berlin

Anschließend Stehempfang

Eine gemeinsame Veranstaltung der Humboldt-Universität zu Berlin und der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin