



Physikalische Gesellschaft zu Berlin

Carl-Ramsauer-Preis 2013

Preisverleihung mit Kurzvorträgen

Frau Dr. Daniela Rupp

(Technische Universität Berlin)

Ionisation und Plasmadynamik von einzelnen großen Xenonclustern in superintensiven XUV-Pulsen

Herr Dr. Marc Herzog

(Universität Potsdam)

Strukturelle Dynamik von photoangeregten nanogeschichteten Perowskiten untersucht mit ultraschneller Röntgenbeugung

Herr Dr. Laurenz Rettig

(Freie Universität Berlin)

Ultraschnelle Dynamik korrelierter Elektronen

Herr Dr. Tim Schröder

(Humboldt-Universität zu Berlin)

Integrierte photonische Systeme für Einzelphotonenerzeugung und Quantenanwendungen

Mittwoch, 13. November 2013, 17 Uhr c.t.

Technische Universität Berlin, Eugene-Paul-Wigner-Gebäude, EW 202, Hardenbergstraße 36, 10623 Berlin
Anschließend Stehempfang auf der Galerie im 1. Stock des Eugene-Paul-Wigner-Gebäudes

Eine gemeinsame Veranstaltung der Technischen Universität Berlin und der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin