

EINLADUNG

zur Verleihung des

MARTHE-VOGT-PREISES 2023

Mittwoch, 8. November 2023

18 Uhr

im Haus der Leibniz-Gemeinschaft
Chausseestraße 111 · Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Verleihung des Marthe-Vogt-Preises 2023 lade ich Sie im Namen des Vorstandes des Forschungsverbundes Berlin e.V. herzlich ein. Mit dem Preis fördern wir exzellente Nachwuchswissenschaftlerinnen, die auf einem Gebiet tätig sind, das von den FVB-Instituten bearbeitet wird.

Dieses Jahr zeichnen wir zwei junge Forscherinnen für ihre exzellenten Dissertationen aus: Dr. Nasibeh Haghighi und Dr. Carla Kirschbaum. Die eine forscht in der Festkörperphysik, die andere in der Organischen Chemie. Beide haben hervorragende Forschungsergebnisse mit hoher gesellschaftlicher Relevanz erzielt.

Ich freue mich, Sie am 8. November zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr

Prof. Dr. Stefan Eisebitt

Vorstandssprecher des Forschungsverbundes Berlin e.V.

PROGRAMM

Begrüßung

Prof. Dr. Stefan Eisebitt
Direktor am Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik
und Kurzzeitspektroskopie
Vorstandssprecher des Forschungsverbundes Berlin e.V.

Festvortrag

Dr. Bahar Haghanipour
Vizepräsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

Laudatio für Dr. Nasibeh Haghighi

Prof. Dr. James A. Lott
Technische Universität Berlin, Institut für
Festkörperphysik

Laudatio für Dr. Carla Kirschbaum

Prof. Dr. Kevin Pagel
Freie Universität Berlin, Institut für Chemie und
Biochemie

Preisverleihung

Präsentationen

Die Preisträgerinnen berichten über die wichtigsten Ergebnisse ihrer Dissertationen.

Dr. Nasibeh Haghighi
Technische Universität Berlin (jetzt am OSRAM Regensburg)
„Vertical Cavity Surface Emitting Lasers (VCSELs) and VCSEL
Arrays for Communication and Sensing“

Dr. Carla Kirschbaum
Freie Universität Berlin – Fritz-Haber-Institut der
Max-Planck-Gesellschaft (jetzt University of Oxford)
„Lipid Fingerprinting by Mass Spectrometry and Laser Light“

Empfang

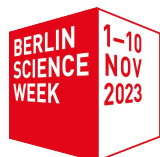
Moderation: Julika Schmitz

Musik: Satumaa

Anmeldung

Wir bitten um eine Anmeldung per E-Mail unter: preisverleihung@fv-berlin.de

Bitte beachten Sie, dass auf dieser Veranstaltung zur Berichterstattung und Dokumentation Fotos gemacht werden. Ausgewählte Fotos zur Veranstaltung werden in unseren Publikationen wie Jahresbericht, auf der Website und in den Sozialen Medien (X, vormals Twitter, und LinkedIn) veröffentlicht. Wenn Sie nicht abgebildet werden möchten, geben Sie dies bitte bei Ihrer Anmeldung an. Vor Ort können Sie sich an Kathleen Küsel wenden.



Die Verleihung des Marthe-Vogt-Preises
ist Teil der Berlin Science Week 2023.

Forschungsverbund Berlin e.V. (FVB) · Rudower Chaussee 17 · 12489 Berlin

www.fv-berlin.de · www.twitter.com/FVB_adlershof · www.linkedin.com/company/forschungsverbund-berlin

Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) · Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) · Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ) · Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW) · Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI) · Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik, Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V. (PDI) · Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik, Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V. (WIAS)