

Pressemitteilung 2/15

Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie e.V.

-Der Geschäftsführer-

Bochum, den 14. Mai 2015

114. Bunsentagung in Bochum von Nobelpreisträger Prof. Stefan Hell eröffnet

Der Festvortrag „Nanoskopie mit fokussiertem Licht“ des letztjährigen Chemienobelpreisträgers und neu ernannten Ehrenmitglieds der Bunsen-Gesellschaft, Prof. Dr. Stefan Hell (Chemie-Nobelpreisträger 2014) eröffnete die diesjährige Bunsentagung (14.5.-16.5.2015) an der Ruhr-Universität Bochum.

Unter dem Hauptthema „Solvation Science“ präsentierten und diskutierten 650 internationale Teilnehmer in insgesamt 133 Vorträgen und mit über 300 Postern intensiv in allen Bereichen der Physikalischen Chemie. Zusätzlich wurde ein Karriereforum für junge Wissenschaftler und ein Industriesymposium angeboten.

Im Rahmen der von dem 1. Vorsitzenden der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie, Prof. Dr. Joachim Sauer, geleiteten Eröffnung, wurden in diesem Jahr ausgezeichnet:

Herr Prof. Dr. Stefan Hell, Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie in Göttingen, wurde die Ehrenmitgliedschaft der Deutschen Bunsen-Gesellschaft verliehen, in Würdigung seiner herausragenden wissenschaftlichen Leistungen, insbesondere mit der Entwicklung der ultrahochauflösenden Fluoreszenzmikroskopie und ihrer Anwendung in der biophysikalischen Chemie.

Frau Prof. Dr. Sereina Z. Riniker, ETH Zürich/CH erhält den mit 2.500,- € dotierten Ewald-Wicke-Preis der Ewald-Wicke-Stiftung zur Förderung junger Nachwuchswissenschaftler für ihre hervorragenden Arbeiten in dem Bereich der Methodenentwicklung zur computergestützten Simulation biologischer Systeme.

Herr Prof. Dr. Hans-Joachim Freund, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft in Berlin, erhält die Bunsen-Denk Münze in Würdigung seiner vielfältigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Physik und Chemie von Oberflächen sowie dem Verständnis von Nanostrukturen für die Katalyse

Herr Prof. Dr. Christoph Bräuchle, Ludwig-Maximilians-Universität München, erhält die Walther-Nernst- Denkmünze in Würdigung seiner vielfältigen wissenschaftlichen Arbeiten in der angewandten Physikalischen Chemie, insbesondere in der Nutzung fluoreszenzspektroskopischer Methoden zur Aufklärung dynamischer Prozesse in Zellen.

Über die Bunsentagung:

Die Bunsentagung ist die jährlich, immer an Christi Himmelfahrt und an wechselnden Orten stattfindende Konferenz der Physikochemie. Sie wird von der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V. veranstaltet.

Ansprechpartner:

Dr. Florian Ausfelder

Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V.

-Geschäftsführer-

Theodor-Heuss-Allee 25

60486 Frankfurt am Main

Email: ausfelder@bunsen.de

Tel: 069/7564-221