

## Pressemitteilung

Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie e.V.

-Der Geschäftsführer-

Hamburg, den 29. Mai 2014

### 113. Bunsentagung in Hamburg mit 650 Teilnehmern eröffnet

Mit einer feierlichen Eröffnung begann an der Universität Hamburg die diesjährige Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie (29.5.-31.5.2013). Unter dem Motto „Physical Chemistry on the Nanometer Scale“ präsentierten und diskutierten 650 internationale Teilnehmer in insgesamt 160 Vorträgen und mit rund 300 Postern intensiv in allen Bereichen der Physikalischen Chemie. Zusätzlich wird ein Karriereforum für junge Wissenschaftler und ein Industriesymposium angeboten.

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

Herr Prof. Dr. Emad F. Aziz, Helmholtz Zentrum Berlin erhält den mit 5.000,00 € dotierten Nernst-Haber-Bodenstein-Preis für Nachwuchswissenschaftler in Würdigung seiner herausragenden spektroskopischen Arbeiten im Bereich der elektronischen Struktur und der Dynamik von chemischen und biochemischen molekularen Systemen in Lösung.

Herr Prof. Dr. Prof. Cyrus C. M. Mody von der Rice University in Houston, TX, USA, wird mit dem Paul-Bunge-Preis der Hans-R.-Jenemann-Stiftung für sein Buch für sein 2011 erschienenes Buch „Instrumental Community . Probe Microscopy and the Path to Nanotechnology“ verliehen. Der Paul-Bunge-Preis wird gemeinsam von der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) und der Deutschen Bunsen-Gesellschaft (DBG) vergeben. Er ist mit 7.500,-- € dotiert und gilt als der bedeutendste Preis auf dem Gebiet der Geschichte wissenschaftlicher Instrumente und wird international ausgeschrieben. (Vgl. Pressemitteilung: <https://www.gdch.de/service-information/oeffentlichkeitsarbeit/pressemitteilungen.html#c15453>)

Den mit 2.500,-- € dotierten Ewald-Wicke-Preis der Ewald-Wicke-Stiftung zur Förderung junger Nachwuchswissenschaftler erhält Dr. Pavel A. Levkin, KIT für seine hervorragenden Arbeiten in dem Bereich der Herstellung von strukturierten superhydrophoben/superhydrophilen Oberflächen und deren Anwendungen in der Zellbiologie und Mikrofluidik.