



Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. Magnus-Haus Berlin

Wissenschaftlicher Leiter
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Eberhardt
Am Kupfergraben 7
10117 Berlin
Tel +49 (0) 30 - 201748 - 0
Fax +49 (0) 30 - 201748 - 50
magnus@dpg-physik.de
www.magnus-haus-berlin.de



Wissenschaftler Abendvortrag

16. Juni 2014, 18:30 h

Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

Prof. Dr. Gerhard Ertl

Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin

Walther Nernst und die Entwicklung der Physikalischen Chemie

Diskussionsleitung

Prof. Dr. Wolfgang Eberhardt

Wissenschaftlicher Direktor Magnus-Haus Berlin

Die anschließende Bewirtung in der Remise wird gefördert durch die WE-Heraeus-Stiftung.

Wir bitten um Anmeldung online unter:

http://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/formulare/formular_2014-06-16/anmeldung-2014-06-16.html

Gerhard Ertl

Gerhard Ertl, geb. 1936, war nach einem Physikstudium und Professuren in Hannover und München von 1986 bis 2004 Direktor am Fritz-Haber-Institut der MPG und zählte schon früh zu den führenden Repräsentanten der physikalischen Chemie in Deutschland und Pionieren der Oberflächenphysik. Im Jahre 2007 wurde er mit dem Nobelpreis für Chemie geehrt.

Zum Inhalt

Walther Nernst, an dessen 150. Geburtstag wir erinnern, führte bei seiner Festrede am 2. Juni 1896 anlässlich des für ihn errichteten Instituts für physikalische Chemie an der Universität Göttingen u.a. aus: „Der heutige Tag bildet einen wichtigen Beweis dafür, dass zwischen zwei bisher ziemlich getrennten Wissenschaften eine innige Wiedervereinigung eingetreten ist. In unseren Tagen ergänzen sich die Hilfsmittel von Chemie und Physik gegenseitig.“

Der Vortrag soll die wesentlichen wissenschaftlichen Stationen von Walther Nernst beleuchten und davon ausgehend die weitere Entwicklung des von ihm mitbegründeten Gebiets der physikalischen Chemie skizzieren.

Vorankündigung

Am selben Tage veranstalten der FV Geschichte der Physik der DPG, die Bunsen-Gesellschaft und das MPI für Wissenschaftsgeschichte Berlin ein gemeinsames „**Wissenschaftshistorisches Symposium zum 150. Geburtstag von Walther Nernst**“. Weitere Informationen in Kürze auf der Seite des Magnus-Hauses unter: <http://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/programm.html>