

Der Fachverband Geschichte der Physik der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, die Deutsche Bunsen-Gesellschaft und das MPI für Wissenschaftsgeschichte

laden ein zu einem

Symposium aus Anlass des 150. Geburtstages von  
Walther Nernst (25. Juni 1864 Briesen – 18. November 1941 Zibelle)

am 16. Juni 2014

im Magnus-Haus, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

## Programm

**12.30**

Eröffnung

**12.45**

Helmut Baumgärtel (Freie Universität Berlin):

Walther Nernst (1864-1941) – Ikone der Physikalischen Chemie.

**13.30**

Jeremiah James (Ludwig-Maximilians-Universität München):

Physikalische Chemie in der Tradition von Nernst.

**14.00**

Werner Ebeling (Humboldt-Universität zu Berlin):

Walther Nernst und die Thermodynamik bei tiefen Temperaturen.

**14.30**

Helge Kragh (Aarhus University, Dänemark):

From Chemistry to Cosmos: Nernst's Ideas About the Universe

**15.00 – 15.30**

**PAUSE**

**15.30**

Jeffrey Johnson (Villanova University, PA/USA):

Walther Nernst and the Academic-Industrial Symbiosis in Physical Chemistry

**16.00**

Peter Donhauser (Technisches Museum Wien):

Nernst, die elektrische Musik um 1930 und der Neo-Bechstein

**16.30**

Dieter Hoffmann (MPI für Wissenschaftsgeschichte Berlin):

Walther Nernst als Wissenschaftsorganisator

**17.00**

Hans-Georg Bartel (Humboldt-Universität zu Berlin):

Tätigkeiten für den Krieg – Efforts pour Parvenir à la Paix: Walther Nernst im Ersten Weltkrieg

**18.30 Öffentlicher Abendvortrag**

Gerhard Ertl (Fritz Haber Institut Berlin):

Walther Nernst und die Entwicklung der Physikalischen Chemie.

Verantwortlich für das Programm:

Dieter Hoffmann (dh@mpiwg-berlin.mpg.de); Hans-Georg Bartel (hg.bartel@yahoo.de)