

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.