

Gedenkkolloquium

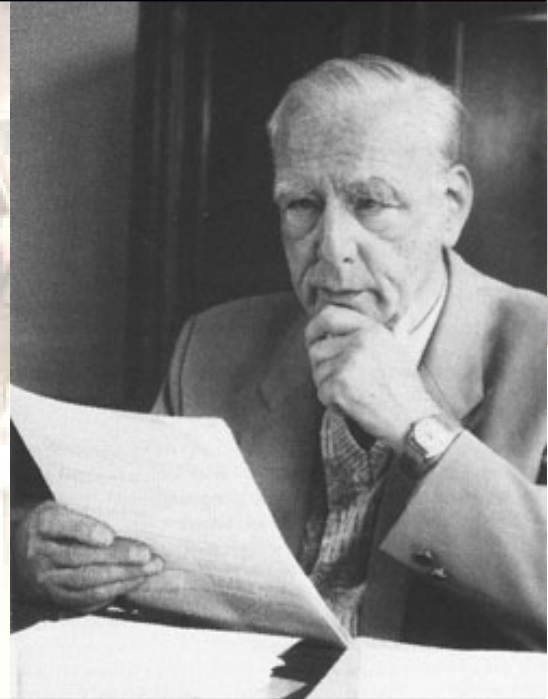
anlässlich des 100. Geburtstages von

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Ernst Ruska

25.12.1906 - 27.05.1988

Donnerstag, 10. Mai 2007, 16 Uhr c.t.

Eugene-Paul-Wigner Gebäude (Physik-Neubau)
der Technischen Universität Berlin,
Hörsaal PN 201, Hardenbergstraße 36, 10623 Berlin



75 Jahre Elektronenmikroskopie im Spiegel des Wirkens Ernst Ruska's

Prof. Dr. Wolfgang Neumann
Humboldt-Universität zu Berlin

Elektronenmikroskopie in den Lebenswissenschaften: Ein kurzer Überblick zur Gegenwart und ein Blick in die Zukunft

Prof. Dr. Paul Walther
Universität Ulm

Elektronenmikroskopie in der Katalyse

Prof. Dr. Robert Schlögl
Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin

Die hochauflösende Elektronenmikroskopie am Übergang zur Sub-Angström Ära: Kurze Einblicke in den Stand der Technik

Dr. Andreas Thust
Ernst-Ruska-Zentrum für Mikroskopie und Spektroskopie
mit Elektronen, Jülich

Festvorträge

Im Anschluss an das Gedenkkolloquium findet ein **Altberliner Abend** in der Cafeteria des Eugene-Paul-Wigner Gebäudes statt. **Studierende der Physik** sind auch dazu herzlich eingeladen!

Organisatoren:

Prof. Dr. Michael Lehmann, TU Berlin
Prof. Dr. Wolfgang Neumann, HU Berlin
Prof. Dr. Robert Schlögl, FHI Berlin

Sponsoren:



Fritz-Haber-Institut der
Max-Planck-Gesellschaft



Deutsche Gesellschaft
für Elektronenmikroskopie e.V.

Institut für Optik und Atomare Physik der
Technischen Universität Berlin

