Gedenkkolloquium

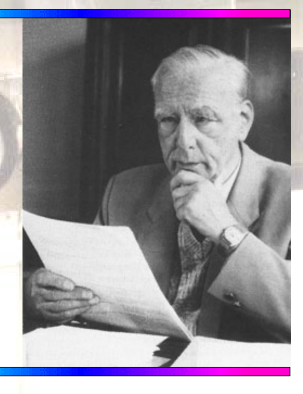
anlässlich des 100. Geburtstages von

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



Festvorträg



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

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