



Sonderkolloquium zum 100. Todestag von Paul Drude

Prof. Dr. Dieter Hoffmann

Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Berlin

**Paul Drude (1862-1906): Physiker an der
Grenzlinie zwischen klassischer und
moderner Physik**

Prof. Dr. Manuel Cardona

Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Stuttgart

**Der wissenschaftliche Nachlass von Paul Drude:
Eine bibliometrische Untersuchung**

Prof. Dr. Holger Grahn

Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik Berlin

Paul Drude: Zwischen Optik und Transport

Prof. Dr. Heinrich Kurz

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Resonanzen

Mittwoch, 05. Juli 2006, 10 bis 16 Uhr

Magnus-Haus

Am Kupfergraben 7

10117 Berlin

Mittagsimbiss in der Remise

Eine gemeinsame Veranstaltung
des Paul-Drude-Instituts Berlin,
der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin und
der Deutschen Physikalischen Gesellschaft.

