

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme am Festkolloquium bis zum **07. Juni 2010**.

e-mail: a.paetzold@mpi-halle.de

Telefon: 0345 – 5582 654

Fax: 0345 – 5582 557

Organisiert und ausgerichtet von



Veranstaltungsort

Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik
Großer Seminarraum, Gebäude B
Weinberg 2
06120 Halle / Saale



Einladung

zum Festkolloquium zu Ehren
des 80. Geburtstages von
Prof. Johannes Heydenreich

Das Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle
lädt ein zu einem Festkolloquium zu Ehren des

80. Geburtstages

von

Professor Dr. rer.nat. habil Dr. h.c. Johannes Heydenreich.

**Die Veranstaltung findet am Montag, dem 21. Juni 2010,
im Hauptgebäude des Max-Planck-Instituts für
Mikrostrukturphysik Halle statt.**

Anschrift: Weinberg 2
06120 Halle

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

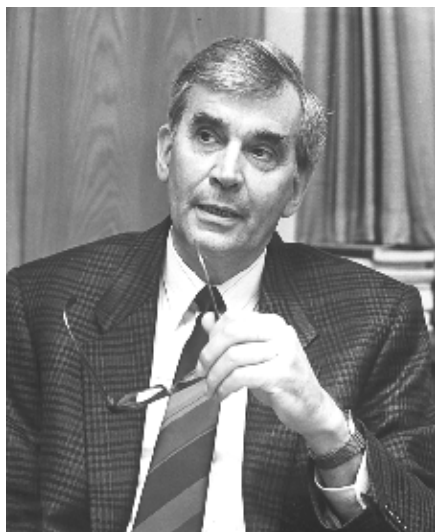


Foto: privat

Programm

- 14:00 Uhr Prof. Jürgen Kirschner
Geschäftsführender Direktor des
Max-Planck-Instituts für Mikrostrukturphysik Halle
Begrüßung
- 14:10 Uhr Prof. Hannes Lichte
Technische Universität Dresden
Laudatio
- 14:40 Uhr Dr. Otwin Breitenstein
Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle
Scanning Deep Level Transient Spectroscopy am IFE
- 15:10 Uhr Dr. Peter Werner
Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle
Transmissionselektronenmikroskopie am Weinberg -
Geschichte und Gegenwart
- 15:40 Uhr Pause: Kaffee und Kuchen
- 16:15 Uhr Prof. Ralf B. Wehrspohn
Institutsleiter Fraunhofer IWM Halle
Methoden zur Bestimmung von Spannungszuständen
in Nanostrukturen
- 17:00 Uhr Prof. Jürgen Kirschner
Geschäftsführender Direktor des
Max-Planck-Instituts für Mikrostrukturphysik Halle
Schlusswort