

- Einladung -

Anlässlich des 65. Geburtstages von

Herrn Prof. Dr. Hannes Lichte

veranstalten

das Institut für Strukturphysik der TU Dresden

und

der Arbeitskreis Höchstauflösung der
Deutschen Gesellschaft für Elektronenmikroskopie

ein

Festkolloquium

Dazu laden wir für Freitag, den 23.10.2009, 14:00 – 17:00 Uhr,
in den Hörsaal C213 im Physikgebäude der TU Dresden ein.

Programm:

ab 13:00 – Empfang

14:00 – Begrüßung durch den Institutsdirektor Prof. Dr. Christian Schroer

14:05 – Grußworte des Rektors der TU Dresden Prof. Hermann Kokenge

14:15 – Grußworte des DGE-Vorsitzenden Prof. Dr. Helmut Kohl (Uni Münster)

14:30 – Laudatio: Prof. Dr. Michael Lehmann (TU Berlin)

15:00 – Kaffeepause

15:30 – Festvortrag von Prof. Dr. Harald Rose (TU Darmstadt):

*„Korrektur von Elektronenlinsen und Elektronenholographie –
der Weg zur Entschlüsselung der atomaren Welt“*

16:00 – Festvortrag von Dr. Kurt Scheerschmidt (MPI Halle):

„Von Holographie zur Rekonstruktion: ganz invers gesehen“

im Anschluss –Buffet und Getränke

Bei Teilnahme wird um Benachrichtigung gebeten:

Martin Linck, Triebenberg-Labor, TU Dresden

Tel.: (0351) 215 089 12

e-Mail: martin.linck@triebenberg.de

Wir danken unseren Sponsoren
für die finanzielle Unterstützung.



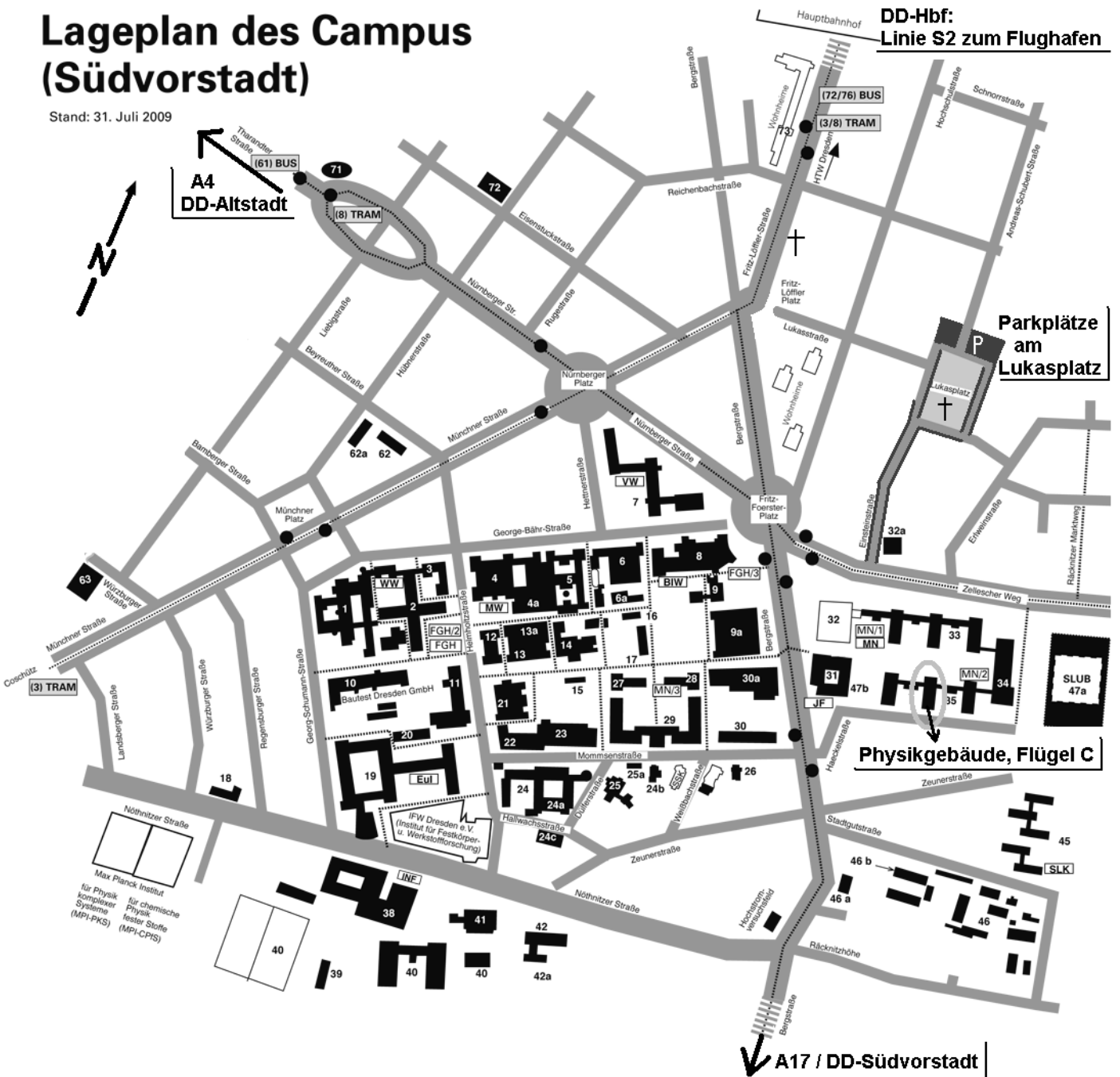
Deutsche Gesellschaft für
Elektronenmikroskopie



FEI Deutschland GmbH

Lageplan des Campus (Südvorstadt)

Stand: 31. Juli 2009



A4
DD-Altstadt

DD-Hbf:
Linie S2 zum Flughafen

Parkplätze
am
Lukasplatz

Physikgebäude, Flügel C

A17 / DD-Südvorstadt

Max Planck Institut
für Physik
komplexer
Systeme
(MPI/PKS)
für chemische
Physik
fester Stoffe
(MPI/CPS)

IFW Dresden e.V.
(Institut für Festkörper-
u. Werkstofforschung)