

- 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“

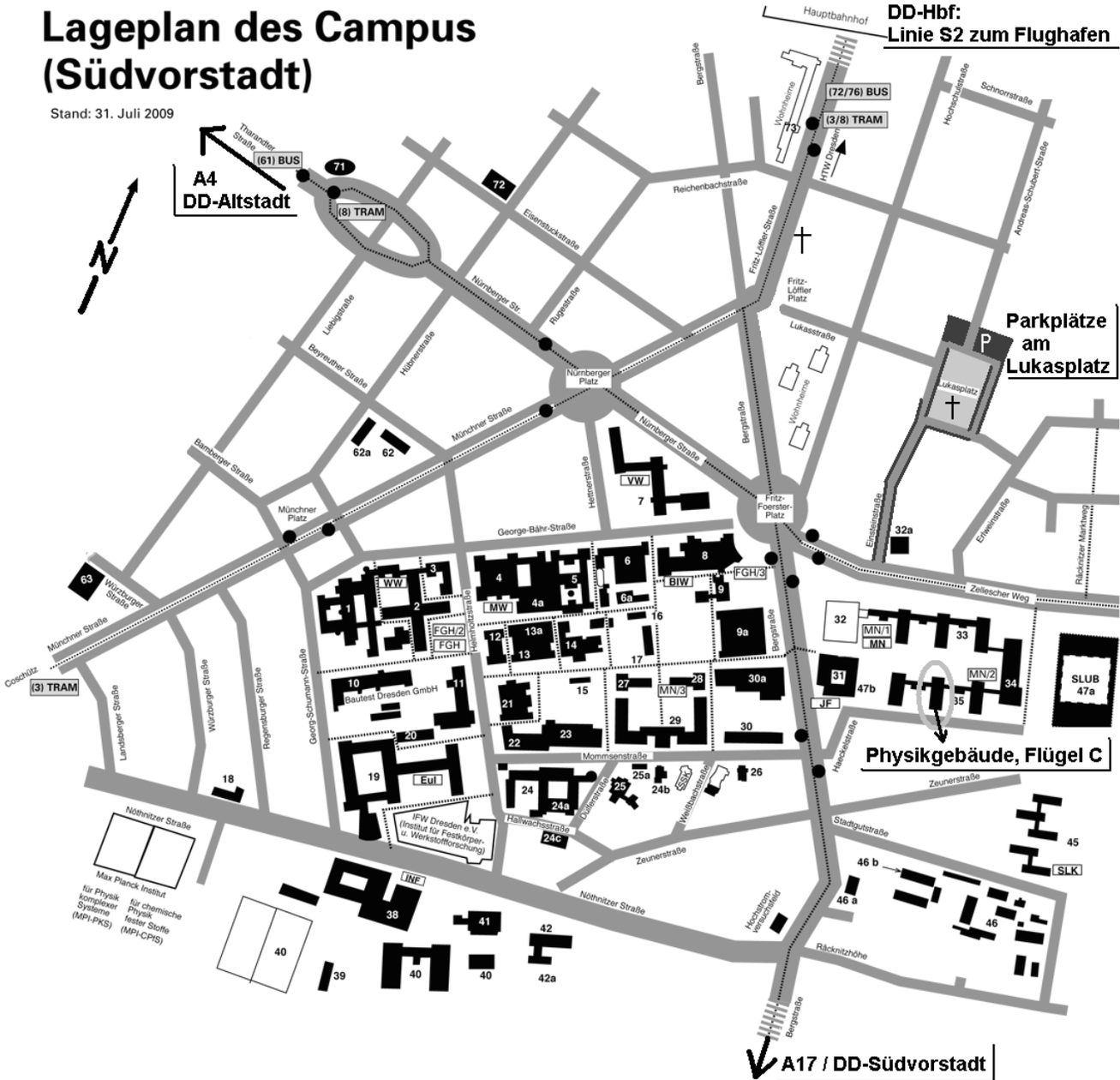
im Anschluss –Buffet und Getränke

Bei Rückfragen steht zur Verfügung:

Martin Linck, Triebenberg-Labor, TU Dresden
Tel.: (0351) 215 089 12
e-Mail: martin.linck@triebenberg.de

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
Systeme
hoher Stoffe
(MPI-CPS)

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