

Wissenschaftliches Programm des Mini-Symposiums anlässlich des 65. Geburtstages von Prof. Dr. h.c. Bernd Rauschenbach

Ort:

Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung (IOM), Permoserstrasse 15, D-04318 Leipzig, Germany, großer Hörsaal Geb. 18

8. Oktober 2014 (bis 13 Uhr Anreise)

14:15h	kleiner Imbiss vor großem Hörsaal (Geb. 18) (Laudatio und Beiträge aus den Abteilungen)
15:00h	kurze Begrüßung (Prof. B. Abel, IOM)
15:15h	Gustav-Hertz Lecture , Prof. Dr. P. Sigmund, University of S. Denmark "Landmarks and controversies in ion beam physics"
16:10h	Prof. Dr. B. Stritzker, Universität Augsburg "Beschichtungen – hauchdünn, aber extrem wirkungsvoll!"
16:45h	Kaffeepause
17:05h	Prof. Dr. F. Richter, TU Chemnitz "Dünne Schichten aus superharten Materialien"
17:30h	Dr. W. Erfurth, MPI Halle "Physikalische Grenzen der Elektronenstrahllithographie"
18:00h	weitere Kurzbeiträge
ca. 18:30h	Ende
19:00h	Nachsitzung (Auerbach's Keller, "Historische Weinstuben")

gez. B. Abel