



## Fest-Kolloquium

Röntgentechnologie  
und wissenschaftlicher  
Gerätebau in Deutschland

aus Anlass des 75. Geburtstages  
von Herrn Prof. Dr. Norbert Langhoff

28. Oktober 2010

Einstein-Newton-Kabinett  
der WISTA-MANAGEMENT GmbH  
Rudower Chaussee 17  
12489 Berlin



Berlin Adlershof



13.00 – 13.10	<b>Begrüßung</b> HARDY RUDOLF SCHMITZ (WISTA-MANAGEMENT GmbH, Berlin) PROF. DR. GÜNTHER TRÄNKLE (OpTecBB e. V., Berlin)	15.00 – 15.30	Kaffeepause
13.10 – 13.40	<b>Festvortrag</b> Einige physikalische Aspekte des Gerätebaus PROF. DR. BERND WILHELM (Jena)	15.30 – 15.45	<b>Hemmnisse und Treibriemen des Innovationsprozesses</b> PROF. DR. HANNS-JÜRGEN LICHTFUS (TU München, ehemaliger Vorsitzender des Vorstandes der Technologiestiftung Berlin)
13.40 – 13.55	<b>Röntgenanalytik in Berlin</b> THOMAS SCHÜLEIN (Bruker Nano GmbH, Berlin)	15.45 – 16.00	<b>Kooperation der Wirtschaft und Wissenschaft Russlands und Deutschlands – Zukunftsperspektive für Europa</b> PROF. DR. PETR IVANOV (Kabardinisch-Balkarisches Wissenschaftszentrum der Russischen Akademie der Wissenschaften, Nalchik)
13.55 – 14.10	<b>Ultraschnelle Röntgenbeugung</b> PROF. DR. MATIAS BARGHEER (Institut für Physik und Astronomie, Universität Potsdam)	16.00 – 16.15	<b>Non Standard Electron Optics</b> PROF. DR. ARMIN DELONG / DR. VLADIMÍR KOLAŘÍK (Delong Instruments, Brno, Tschechische Republik)
14.10 – 14.25	<b>Eine neue Generation von Röntgendetektoren – vom stickstofffreien Silizium Drift Detektor zur Röntgenfarbkamera</b> PROF. DR. LOTHAR STRÜDER (Max-Planck-Institut, Halbleiterlabor, München)	16.15 – 16.35	<b>Erfolgreich altern – die demographische Herausforderung unserer Zeit</b> PROF. DR. HORST KLINKMANN (Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin / BioCon Valley GmbH / Kuratorium für Gesundheitswirtschaft des Landes Mecklenburg-Vorpommern, Rostock)
14.25 – 14.40	<b>Prof. Dr. Norbert Langhoff – ein kreativer Erfinder in Wissenschaft und Technik</b> PATENTANWALT JÜRGEN HENGELHAUPT (Anwaltskanzlei Gulde, Hengelhaupt, Ziebig & Schneider, Berlin)	16.35 – 18.30	<b>Gratulationen von weiteren Kooperationspartnern, Verwandten und Freunden</b>
14.40 – 15.00	<b>IfG – Institute for Scientific Instruments GmbH und IAP Institut für angewandte Photonik e. V. – mehr als zehn Jahre Forschung und Entwicklung für innovative marktfähige Produkte der Röntgentechnologie</b> DR. ANIOUAR BJEOMIKHOV (IfG GmbH, Berlin) DR. REINER WEDELL (IAP e. V., Berlin)	18.30 – 18.45	<b>Schlusswort</b> PROF. DR. NORBERT LANGHOFF
		19.00	Abendempfang



**SENTECH**



**PNSensor**



Astro- und Feinwerktechnik Adlershof GmbH

Prof. Dr. Jürgen Leonhardt

Rosenfeld.MRDesign, Berlin

**Dorint Hotel Adlershof Berlin**  
Rudower Chaussee 15, 12489 Berlin  
Tel.: (030) 678220  
[www.dorint.com/de/hotel-berlin-flughafen-schoenefeld](http://www.dorint.com/de/hotel-berlin-flughafen-schoenefeld)

**Airporthotel Berlin-Adlershof**  
Rudower Chaussee 14, 12489 Berlin  
Tel.: (030) 720 22 22-000  
[www.airporthotel-berlin-adlershof.de](http://www.airporthotel-berlin-adlershof.de)

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln von Adlershof zu erreichen:

**Penta Hotel Berlin**  
Grünauer Straße 1, 12557 Berlin  
Tel.: (030) 654790  
[www.pentahotels.com/de/berlin-koepenick/](http://www.pentahotels.com/de/berlin-koepenick/)

**Best Western Hotel am Schloss Köpenick**  
Grünauer Straße 17-21, 12557 Berlin  
Tel.: (030) 658050  
[www.koepenick.bestwestern.de](http://www.koepenick.bestwestern.de)

**NH Hotel Berlin-Treptow**  
Spreestrasse 14, 12439 Berlin  
Tel.: (030) 639030  
[www.nh-hotels.com/nh/de/hotels/deutschland/berlin/nh-berlin-treptow.html](http://www.nh-hotels.com/nh/de/hotels/deutschland/berlin/nh-berlin-treptow.html)

**Holiday Inn Berlin International Airport**  
Hans Grade Allee 5, 12529 Berlin  
Tel.: (030) 634010  
[www.holidayinn.com/hotels/de/de/bersa/hoteldetail?](http://www.holidayinn.com/hotels/de/de/bersa/hoteldetail?)  
(kostenloser Transfer zum Flughafen Schönefeld wird vom Hotel angeboten, öffentliche Verkehrsmittel nach Adlershof von dort aus)

Nur per PKW zu erreichen:

**Grünau Hotel**  
Kablower Weg 87, 12526 Berlin  
Tel.: (030) 675060  
[www.gruenau-hotel.de](http://www.gruenau-hotel.de)

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Firma / Einrichtung

\_\_\_\_\_

Adresse

\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_

Fax

\_\_\_\_\_

E-Mail

Ich nehme am Fest-Kolloquium  
am 28. Oktober 2010 teil.

Ich nehme am Fest-Kolloquium  
und am Abendempfang am 28. Oktober 2010 teil.

Wir bitten Sie um Rückantwort  
per Fax oder E-Mail bis spätestens

**30. September 2010**

Kontakt:  
OpTec Berlin-Brandenburg e. V.  
Herr Volker Reschke  
Rudower Chaussee 25  
12489 Berlin  
Tel.: (030) 63 92 17 27  
Fax: (030) 63 92 17 29  
[optecbb@optecbb.de](mailto:optecbb@optecbb.de)