13th LEIBNIZ CONFERENCE OF ADVANCED SCIENCE

- NANOSCIENCE 2012 -

26. - 27. April 2012

Best Western Hotel am Schlosspark 09577 Lichtenwalde (Sachsen)



PROGRAMM

Donnerstag, 26. April 2012

08:30 – 09:45 Uhr Anmeldung/Registrierung

09:45 – 10:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

B. Junghans, H. Richter

10:15 – 12:00 Uhr **PLENARSITZUNG**

 Nachhaltigkeit und ökologische Chancen der Nanotechnologie
 R. Nonninger, Deutscher Verband für Nanotechnologie, Saarbrücken

- EUCEMAN- the European Center on MicroNanoReliability
 B. Michel, T.Winkler, Berliner Nanotest u. Design GmbH,
 Berlin
- Some Results on Micro- and Nanoscience at Res. Inst. Tech. Phys. and Matl. Sci., MFA
 J. Gyalai, KFKI, Budapest

12:00 – 13:00 Uhr **NANOMATERIALIEN**

- Untersuchungen zur Aufhebung der Schwerkraft im Mikro-Nano-Übergangsbereich
 B. Michel, Fraunhofer ENAS, Chemnitz und Berlin
- Thermal Interfacce Characterization in the Micro-Nano Region *M. Abo Ras, MicroMaterials Center Berlin*
- Noble metal nanoparticles as window into the nanoworld *W. Fritzsche, IPHT Jena*

13:00 – 14:00 Uhr MITTAGESSEN

14:00 – 16:00 Uhr

NANOTECHNIKEN, NANOSTRUKTUREN, NANOSYSTEME

- Grundlagenforschung und Anwendungskonzepte im Bereich der Synthese und Charakterisierung hochfrequenztauglicher ferromagnetischer Nanokompositschichten
 K. M. Seemann, Karlsruher Institut für Technologie KIT, Institut für Angewandte Materialien IAM - Angewandte Werkstoffphysik AWP
- Semiconductor Nanowires for Photovoltaics and Electronics M. T. Borgström, Lund University, Sweden
- Lattice mismatched semiconductor integration for Si micro- and nanoelectronics

T. Schroeder, G. Kozlowski, A. Bauer, P. Zaumseil, Y. Yamamoto, and B. Tillack, IHP Frankfurt (Oder)

 Quantenbeschreibung der Kennlinien von Nanotransistoren: Theorie und Experiment
 U. Wulf, M. Krahlisch, BTU Cottbus und H. Richter GFWW e.V. Frankfurt (Oder)/BTU Cottbus

16:00 – 16:30 Uhr

PAUSE

16:30 - 18:00 Uhr

PANEL DISCUSSION

"Chancen für den Einzug der Nanotechnologie in konservative Geschäftsfelder"

Moderation und Einführung: H. Grimmeiss, University of Lund, Schweden

19:00 Uhr

EMPFANG

FREITAG, 27. April 2012

09:00 - 10:30 Uhr

ANWENDUNG VON NANOMATERIALIEN, NANOSTRUKTUREN UND NANOSYSTEMEN (I)

- Charakterisierung von Kombinationswirkungen in Nanoliter-Fluidsegmenten und Anwendung auf die Bewertung toxischer Effekte durch Silber-Nanopartikel J. Cao, A. Funfak, D. Kürsten und J. M. Köhler, Technische Universität Ilmenau
- Anwendung der Mikrofluidsegmenttechnik zur Präparation von plasmonischen Nanopartikeln
 A. Knauer, J. M. Köhler, Technische Universität Ilmenau

 Biofunctional Materials – Towards Biomedical Devices via Nanotechnological Modification Methods
 J. Storsberg,, C. Schmidt, E. Wischerhoff, A. Laschewsky, Fraunhofer IAP, Potsdam-Golm

10:30 - 11:00 Uhr

PAUSE

11:00 – 12:30 Uhr

ANWENDUNG VON NANOMATERIALIEN, NANOSTRUKTUREN UND NANOSYSTEMEN (II)

- Konstruieren mit DNS M. Mertig, TU Dresden
- Nano-strukturierte Materialien für die Blutentgiftung
 D. Falkenhagen, Donau Universität Krems, Österreich
- Anwendungen von Magnetteilchen in der biomedizinischen Forschung und Klinik
 W. Schütt, IMC Fachhochschule Krems, Österreich

12:30 – 13:30 Uhr

MITTAGESSEN

13:30 - 15:30 Uhr

GESELLSCHAFTLICHE AKZEPTANZ UND PROBLEME DER NANOTECHNOLOGIE

- Gesellschaftliche Herausforderungen im Umgang mit der Nanotechnologie
 W. Luther, VDI Technologiezentrum GmbH, Düsseldorf
- Zur rechtlichen Haftung für schädliche Folgen des Einsatzes von Nanomaterialien - ein Neuland unter rechtstheoretischer Betrachtung

F. Peters, BTU Cottbus

- Nanoproducts in medical application: Risks on the cellular level J. Vienken, Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Bad Homburg v.d.H.
- Soziale Implikationen der Nanotechnologie
 G. Banse, Leibniz Sozietät, Berlin (angefragt)

15:30 Uhr

SCHLUSSWORT