



# INNOVATIONSPREIS BERLIN BRANDENBURG



## EINLADUNG

### Mit Elan im Mikrokosmos – Schlüsseltechnologien aus dem Nano-Bereich – BioTech und Optik als Innovationstreiber

#### 1. Innovations-Forum des Innovationspreises Berlin-Brandenburg 2010

Innovationen entscheiden über Stärke und Zukunft einer Region. Innovationen brauchen engagierte Akteure und starke Partner, Förderung und Finanzierung, aber auch Impulsgeber.

„Winzlinge mit großer Wirkung – Warum gerade Innovationen im Mikro- und Nanobereich für den Innovationsschub in ganzer Breite zwingend sind“ – diesem Thema widmet sich das

#### 1. Innovations-Forum des Innovationspreises Berlin-Brandenburg

**Gerd Appenzeller**, Redaktionsdirektor des Medienpartners Tagesspiegel und Chefredakteur des Wirtschaftsmagazins Berlin Maximal, begrüßt am ...

**8. Juni 2010 (Dienstag) um 19.00 Uhr** im neuen Haus des Tagesspiegelverlages **Askanischer Platz 3 in 10 963 Berlin**

... engagierte Forscher und Unternehmer, erfolgreiche Innovatoren und Innovationspreisträger als Diskussionspartner. Sie sind herzlich dazu eingeladen.

Im Podium diskutieren:

- **Dr. Kai Bindseil**, Leiter BioTOP Berlin-Brandenburg
- **Dr. Gerd Illing**, Sprecher Geschäftsführung Laser- und Medizin-Technologie GmbH Berlin (LMTB) – Innovationspreisträger 2003
- **Dr. Karlheinz Schönborn**, Geschäftsführer CLYXON Laser GmbH c/o W.O.M. WORLD OF MEDICINE AG
- **Prof. Dr. H. Rainer Müller** – Gründer PharmaSOL GmbH – Innovationspreisträger 2008 und Institut für Pharmazie FU Berlin
- **Privatdozent Dr. rer. nat. Claus Duschl**, Leiter Bereich Zelluläre Biotechnologie & Biochips, Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik (IBMT) in Potsdam-Golm

Der Tagesspiegel und Berlin Maximal, die Auslober und Koordinatoren des Innovationspreises Berlin-Brandenburg, BioTOP Berlin-Brandenburg und Optec-Berlin-Brandenburg (OpTecBB) e.V. freuen sich, Sie beim Tagesspiegel begrüßen zu dürfen. Anmeldungen nehmen wir gern unter [post@innovationspreis-bb.de](mailto:post@innovationspreis-bb.de) oder **030- 820 82 105** entgegen.

