

Berlin, 23.05.2007

## OpTecBB mit neuem Vorstand

### Günther Tränkle setzt auf Verbindung von Wissenschaft und Wirtschaft

Die Mitglieder des Kompetenznetzes Optec-Berlin-Brandenburg (OpTecBB) e. V. haben turnusgemäß zum 1. Juni 2007 einen neuen Vorstand gewählt. Der neue Vorsitzende Prof. Dr. Günther Tränkle möchte die Erfolgsgeschichte des OpTecBB fortsetzen und Akzente insbesondere bei der engen Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft setzen. Der bisherige Vorsitzende Dr. Karl-Heinz Schönborn wird das regionale Kompetenznetz für Optische Technologien weiter als Alt-Vorsitzender unterstützen.

Günther Tränkle ist Direktor des Ferdinand-Braun-Instituts für Höchstfrequenztechnik (FBH, [www.fbh-berlin.de](http://www.fbh-berlin.de)) in Berlin-Adlershof und Professor an der Technischen Universität Berlin. Bei der geplanten engeren Vernetzung von Wissenschaft und Industrie baut Günther Tränkle auf seine Erfahrung als Direktor einer anwendungsorientierten Forschungseinrichtung. Das FBH arbeitet in zahlreichen Industriekooperationen unter anderem auf dem Gebiet der Hochleistungsdiodenlaser. Mit seinen insgesamt fünf Ausgründungen, darunter erfolgreiche Spin-offs wie die Jenoptik Diode Lab und eagleyard Photonics, gilt das Institut als eines der ausgründungsfreudigsten in Berlin.

#### Kontakt:

Renate Pinzke  
OpTecBB e.V.  
Rudower Chaussee 25  
12489 Berlin

Telefon:  
(030) 6392 1725  
Telefax:  
(030) 6392 1729  
E-Mail:  
[pinzke@optecbb.de](mailto:pinzke@optecbb.de)  
[www.optecbb.de](http://www.optecbb.de)

### Aktivitäten des OpTecBB

Die über 90 Mitglieder des Netzwerkes wurden außerdem von Dr. Bernd Weidner, Geschäftsführer von OpTecBB, im Rechenschaftsbericht über die Aktivitäten des vergangenen Jahres informiert. Unter anderem führte OpTecBB erfolgreich Fokusseminare als modernes Veranstaltungsformat zur Generierung neuer Projekte ein. Themen waren beispielsweise „Photonische Glasfasern“ oder „Cultural Heritage – Optische Methoden zur Kunst- und Kulturgutanalyse“.

Vielfältige Aktivitäten gab es bei der Außendarstellung der Region auf internationalen Messen und Kontakten mit anderen Photonikregionen, von denen kleine und mittelständische Unternehmen besonders profitieren. So konnte die Messepräsenz auf wichtigen Messen wie der ECOC und der OFC - auch durch eine Förderung des Senates von Berlin - deutlich ausgeweitet werden. Erst kürzlich warb eine 10-köpfige Delegation von OpTecBB in Südkorea für den Standort Berlin-Brandenburg.

**Der neue Vorstand von OpTecBB setzt sich mit Beginn seiner Amtsperiode ab 01.06.2007 wie folgt zusammen:**

**Prof. Dr. Günther Tränkle** (Vorsitzender, BGB-Vorstand)  
Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH)

**Dr. Andreas Nitze** (Stellvertretender Vorsitzender, BGB-Vorstand)  
Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co

**Dr. Klaus Schulz** (Kassenwart, BGB-Vorstand)  
MergeOptics GmbH

**Dr.-Ing. Karl-Heinz Schönborn** (Alt-Vorsitzender, Mitglied des Vorstandes)  
Clyxon Laser GmbH

**Dr. Bruno Broich** (Mitglied des Vorstandes)  
TSB Technologiestiftung Innovationszentrum Berlin

**Dr. Hans-Joachim Grallert** (Mitglied des Vorstandes)  
Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik Heinrich-Hertz-Institut

**Prof. Dr. Ingolf V. Hertel** (Mitglied des Vorstandes)  
Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)

**Axel Kahsnitz** (Mitglied des Vorstandes)  
**ADC Krone**

**Prof. Dr. Norbert Langhoff** (Mitglied des Vorstandes)  
IfG-Institut für Gerätebau GmbH

**Prof. Dr. Wolfgang Sandner** (Mitglied des Vorstandes)  
Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI)

**Michael Scheiding** (Mitglied des Vorstandes)  
Astro- und Feinwerktechnik Adlershof GmbH

**Prof. Dr. Andreas Timmermann** (Mitglied des Vorstandes)  
Ministerium für Wirtschaft des Landes Brandenburg