



<b>Plenum</b>	17:00 - 17:30	<b>Vorstellung der neuen NEMO - Projekte</b> Funktionale Polymere, <b>Dr. Danz</b> , FhG -IAP ANALYTIKSTATION, <b>Dr. Hornauer</b> , IAP e.V.
<b>Plenum / Moderation</b>	17:30 - 19:00	<b>Technologiepolitik und Wirtschaftsförderung in Berlin und Brandenburg</b> Wie sind die Optischen Technologien in der Förderlandschaft und in der Technologiepolitik der Länder positioniert? Problemdiskussion mit Vertretern der Landesregierungen und der Fördereinrichtungen Diskussionspartner: <b>R. Durand</b> , Senatsverwaltung für Wirtschaft, Arbeit und Frauen; <b>A. Timmermann</b> , Wirtschaftsministerium Brandenburg und Technologiestiftung Brandenburg, Potsdam; <b>B. Broich</b> , Technologiestiftung Berlin; <b>K.-P. Schulze</b> , ZAB Zukunftsagentur Brandenburg;; <b>L. Hinsen</b> , IHK Berlin; <b>M. Wäsche</b> , IHK Potsdam Moderation: <b>M. Ronzheimer</b> , BerliNews <b>Impulsbeitrag</b> „Wie kann man den Optik-Standort Berlin/ Brandenburg besser vermarkten und Firmengründungen unterstützen?“ (Arbeitstitel) Gedanken zum Marketing und zu einem Optics Accelerator, <b>Hardy R. Schmitz</b> , Geschäftsführer der WISTA Management GmbH
<b>Plenum</b>		<b>Feierliche Übergabe der Abschlusszeugnisse an die ersten Absolventen des Masterstudienganges“ Master of Engineering in Photonics“</b> , <b>A. Richter</b> , FH Wildau,
Restaurant	19:00 - 20:00	<b>Abendessen</b>
<b>Plenum</b>	20:00	<b>Abendvortrag</b> „Vom Großen Refraktor zum Large Binocular Telescope (LBT): Hochleistungsoptik für die Astrophysik“ <b>M. Roth</b> , Astrophysikalisches Institut Potsdam
Restaurant		<b>informelle Diskussionskreise</b> - Gelegenheit für neue Mitglieder, sich vorzustellen - Fortsetzung der Diskussionen in den Schwerpunkten - mehrseitige Gespräche zur Konkretisierung der Regionalvernetzung - evtl. Bildung neuer Arbeitskreise

---

**2. Tag**                      **13.11.2004**

<b>Plenum</b>	09:00 - 10:00	<b>Präsentation der Arbeitsergebnisse aus den Schwerpunkten</b> Schwerpunktsprecher
---------------	---------------	--

<b>Plenum</b>	10:15 - 12:15	<p><b>Vorstellung des Projektes „Bewertung und Begleitung der Netzwerkentwicklung OpTecBB“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Präsentation von Ergebnissen der Befragungen: Ereignisse/Maßnahmen und deren Wirkungen Strukturen (Visualisierung, Bedeutung, Konsequenzen) Schwerpunkt-Vergleich Projekte (Best-Practice-Beispiele)</li> <li>- Vergleich OptoNet /Jena und OpTecBB,</li> <li>- Einblicke in das Photonik- Cluster Tucson/ Arizona</li> <li>- Diskussion der Ergebnisse im Plenum evtl. drei Arbeitsrunden zur weiteren Netzwerkentwicklung (Virtuelle Fabrik, Schwerpunkt übergreifende Zusammenarbeit, flexiblere Facharbeitsgruppe)</li> <li>- Zusammenfassung der Diskussion Vortragende und Moderation: <b>Sydow / Windeler / Lerch</b>, FU Berlin</li> </ul>
	12:15 - 12:30	Kaffeepause
<b>Plenum</b>	12:30 - 13:00	<p><b>Resümee des Workshops, Ausblick</b></p> <p>K.-H. Schönborn, design. Vorstandsvorsitzender</p>