



## **Schwerpunkt Biomed Schwerpunktstreffen im Rahmen der OpTecBB-Networking Days**

**am 13. - 14.11.2009  
im Hotel Courtyard by Marriott Berlin Teltow  
Warthestrasse 20  
14513 Teltow**

---

Mit dem Themenfeld „Optische Technologien für die biomedizinische Forschung“ wollen wir im ersten Quartal 2010 einen Fokusseminar durchführen.

Dazu laufen bereits Vorbereitungen, insbesondere wollen wir der Kontakt mit den biomedizinischen Forschungseinrichtungen in Berlin Buch intensivieren, ohne dass wir die bewährten bisherigen Kontakte vernachlässigen wollen. Dazu sind bereits sehr konkrete Gespräche gelaufen, auf deren Grundlage wir diskutieren möchten.

Es sind dies die folgenden Institute:

MDC: Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Prof. W. Rosenthal, wiss. Vorstand

FMP: Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie, Prof. H. Oschkinat, kommiss. Direktor.

Der Grundgedanke hinter dem geplanten Fokusseminar besteht darin, das Angebot optischer Technologie auf die molekulare biomedizinische Forschung treffen zu lassen, um so die Basis für neue Ideen, Projekte und am Ende Produkte zu schaffen. Das Angebot wird hierbei durch die optischen Technologien der Mitglieder des biomedizinischen Arbeitskreises und OptecBB insgesamt repräsentiert. Als potentielle Nachfrager sind die 80 Arbeitsgruppen der biomedizinischen Forschung in MDC und FMP im Visier, dies mit engagierter Unterstützung der Leitung der beiden Institute. Entsprechend soll die Veranstaltung im MDC.C in Berlin Buch stattfinden. Der Ablauf könnte in zwei einleitenden Vorträgen und sodann pointierten Kurzvorträgen in mehreren Blöcken bestehen.

Um uns abzustimmen, treffen wir uns mit den Interessierten ganz formlos um 11 Uhr im Tagungshotel, um uns auf einen gemeinsamen Stand zu bringen und uns auf die im Programm genannten Veranstaltungen vorzubereiten.

Bitte entschuldigen Sie die sehr kurzfristige Mitteilung!

Es wäre schön, wenn Sie Zeit hätten, und den AK wiederum unterstützen würden.

OpTecBB-AK Biomedizinische Optik,  
Dr. Gert Illing, LMTB, Geschäftsführer  
Dr. Karl-Heinz Schönborn, Sprecher AK BioMed