



Donnerstag, den **16.03.2006** – Vormittag / Nachmittag / Abendveranstaltung

ab 8.00	Öffnung Tagungsbüro / <i>Bibliothek</i>	<b>Tagungstelefon: 03606/663956</b>
9.00 – 10.00	Begrüßung und Grußworte Direktor des iba, Prof. Beckmann MP Freistaat Thüringen, Herr Althaus BMBF/Referat S15, Herr Schröter Landrat des Eichsfeldkreises, Dr. Henning Projektleiter GFBI, Dr. Liefeith	Moderation: Prof. Beckmann ( <i>iba Heiligenstadt</i> )  <i>Raum Duderstadt</i>
10.00 – 10.30	Kaffeepause und Posterausstellung	
10.30 – 11.30	<b>Prof. Dr. M. Textor (ETH Zürich):</b> <i>Design von Biointerfaces für Biomaterialien und Biosensoren</i>	Moderation: Dr. Liefeith ( <i>iba Heiligenstadt</i> )
11.30 – 12.00	<b>Prof. Dr. H.-J. Butt (MPI für Polymerforschung Mainz):</b> <i>Untersuchung festkörperunterstützter Lipidmembranen mit Hilfe der Rasterkraft-Mikroskopie</i>	<i>Raum Duderstadt</i>
12.00 – 12.30	<b>Prof. Dr. K. König (FhG-IBMT, St. Ingbert):</b> <i>Multiphotonen-Mikroskopie und Multiphotonen-Tomografie</i>	
12.30 – 14.00	Mittagessen	Pressegespräch / <i>Raum Dingelstädt</i>
14.00 – 14.30	<b>Prof. Dr. M. Epple (Uni Essen-Duisburg)</b> <i>Oberflächenfunktionalisierung von Calciumphosphat-Nanopartikeln zum Gentransfer</i>	Moderation: Dr. Schnabelrauch ( <i>Innovent Jena</i> )
14.30 – 15.00	<b>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. G.O. Hofmann (Klinik für Unfallchirurgie, FSU Jena)</b> <i>Biodegradierbare Schrauben und Platten</i>	<i>Raum Duderstadt</i>
15.00 – 15.30	Kaffeepause	
	<b>Raum 1 / AK 2</b>	<b>Raum 2 / AK 3</b>
15.30 – 17.45	Kurzvorträge von Industrieunternehmen aus der Region	Kurzvorträge von Industrieunternehmen aus der Region
15.30 – 15.50	<i>Einführung: Dr. K. Liefeith (iba)</i>	<i>Einführung: Dr. M. Schnabelrauch (Innovent)</i>
15.50 – 16.05	<i>Nanofilm Technologie GmbH</i>	<i>Mathys Orthopädie GmbH</i>
16.05 – 16.20	<i>Aventra GmbH</i>	<i>Königsee Implantate GmbH</i>
16.20 – 16.35	<i>Zell-kontakt GmbH</i>	<i>Biovision GmbH</i>
16.35 – 16.50	<i>Sartorius BBI Systems GmbH</i>	<i>SeaCell GmbH</i>
16.50 – 17.05	<i>medorex GmbH</i>	<i>VitraBio GmbH</i>
17.05 – 17.20	<i>Femlab GmbH</i>	<i>Senova GmbH</i>
17.20 – 17.35	<i>Matrix Advanced Solutions GmbH</i>	Diskussion von Angeboten, Bedarfen, Konsequenzen
17.35 – 17.45	Diskussion von Angeboten, Bedarfen, Konsequenzen	
anschließend	Besichtigung Posterausstellung	
19.00	Abfahrt der Busse zum Hanstein (ca. 35 min)	
19.35 – 23.30	Abendveranstaltung auf dem Hanstein	



Freitag, den **17.03.2006** – Vormittag / Nachmittag

ab 9:00	Öffnung Tagungsbüro / <i>Bibliothek</i>	
9.30 – 10.00	<b>Prof. Dr. med. Th. Lenarz (HNO-Klinik, MH Hannover)</b> <i>Mikro- und nanotechnologische Ansätze zur Strukturierung von Implantatoberflächen aus Sicht der HNO-Heilkunde</i>	Moderation: Prof. Jandt (FSU Jena)
10.00 – 10.30	<b>Dr. rer. nat. Dr. med. habil. J. Mollenhauer (FSU Jena, Waldkrankenhaus Rudolf-Elle)</b> <i>Aspekte der Funktionalisierung von Implantatoberflächen mit Bone Morphogenetic Proteins</i>	<i>Raum Duderstadt</i>
10.30 – 11.00	Kaffeepause	
11.00 – 13.00 11.00 – 11.20	Kurzvorträge von Industrieunternehmen aus der Region <i>Einführung: Prof. K.D. Jandt (FSU Jena)</i>	<b>AK 4</b> <i>Raum Duderstadt</i>
11.20 – 11.35	<i>Carl Zeiss Group – P.A.L.M. Microlaser Technologies GmbH</i>	
11.35 – 11.50	<i>HämoSys GmbH</i>	
11.50 – 12.05	<i>biolitec AG</i>	
12.05 – 12.20	<i>Laser Labor Göttingen GmbH</i>	
12.20 – 12.35	<i>Analytik Jena AG</i>	
12.35 – 12.50	<i>SIT Rosenhof GmbH</i>	
12.50 – 13.00	Diskussion von Angeboten, Bedarfen, Konsequenzen	
13.00 – 14.00	Mittagessen	
14.00 – 14.30	Diskussion bzgl. Nachhaltigkeit des Innovationsnetzwerkes	<i>Raum Duderstadt</i>
14.30 – 15.30	TAGB-Mitgliederversammlung	