



ForMaT
Die für den Aufbau von virtuellen Innovationslaboren
ausgewählten ForMaT-Initiativen aus der dritten Förderrunde
(Gutachtersitzung vom 16. Juni 2010)

Einreicher/Antragsteller	Thema	Land
Brandenburgische Technische Universität Cottbus, Lehrstuhl für Marketing und Innovationsmanagement Prof. Dr. Daniel Baier, Prof. Dr.-Ing. Schmitt	Multimediale Ähnlichkeitssuche zum Matchen, Typologisieren und Segmentieren	Brandenburg
Hochschule für Film und Fernsehen (HFF) Potsdam-Babelsberg Prof. Dr. Klaus-Dieter Müller	Climate Media Factory Potsdam	Brandenburg
IHP Microelectronics GmbH Frankfurt (Oder) Prof. Dr. Peter Langendörfer et al.	Sensoren für eine kooperative Netzwerküberwachung	Brandenburg
Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung Potsdam-Golm Dr. Dmitry Shchukin et al.	InteNsA – Intelligente Nanobehälter für selbsteheilende Antikorrosionsbeschichtungen	Brandenburg
Technische Universität Dresden Professur für Baumaschinen- und Fördertechnik Prof. Dr.-Ing. Günter Kunze	Hexapod-MOBIMA – Arbeitsausrüstungen mit parallelkinematischen Strukturen für Mobile Arbeitsmaschinen	Sachsen
Technische Universität Dresden Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik Prof. Dr.-Ing. Lange, Dr.-Ing. Tobias Bauer	µRT.Lab "Mikroreaktionstechnik für die chemische Industrie"	Sachsen
Technische Universität Dresden Center for Knowledge Architecture, Lehrstuhl Industriebau Prof. Dr.-Ing. Gunter Henn, Prof. Dr. Schefczyk	LAI – Laboratory for Architecting Innovation	Sachsen
Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg Institut für Physik Prof. Dr. Horst Beige	Neue Super-Kondensatoren als Energiespeicher (Super-Kon)	Sachsen- Anhalt
Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Angewandte Physik (IAP) Prof. Dr. Andreas Tünnermann	Nanostrukturierte Siliziumgrenzflächen – NanoSIS	Thüringen