



**ForMaT**  
**Die für von Aufbau von virtuellen Innovationslaboren**  
**ausgewählten ForMaT-Initiativen aus der ersten Förderrunde**  
**(Gutachtersitzung vom 10. Dezember 2008)**

Einreicher/Antragsteller	Thema	Land
Freie Universität Berlin Fachbereich Physik Prof. Dr. Stephanie Reich	Nanoröhren Aufbau eines Innovationslabors zur Entwicklung und Vermarktung von Kühllösungen auf der Basis von Kohlenstoffnanoröhren	Berlin
Universität Potsdam Institut für Chemie / Physikalische Chemie Dr. Elmar Schmäzlin	InnoLaserSensor Chemische Lasersensorik – aus dem Labor in den Markt	Brandenburg
Brandenburgische Technische Universität Cottbus Institut für Informatik, Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme Prof. Dr.-Ing. Hartmut König	Kollaboration Plattform für mobile kollaborative Anwendungen	Brandenburg
Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e. V. Sebastian Spreeberg	InnoPlas Innovative Atmosphärendruck-Plasmaprozesse für industrielle Anwendungen	Mecklenburg-Vorpommern
Universität Leipzig Institut für Informatik, Abt. Automatische Sprachverarbeitung Prof. Dr. Gerhard Heyer	TMLab Topic Maps Lab(TMLab)	Sachsen
Technische Universität Dresden Biotechnologisches Zentrum der TU Dresden Prof. Dr. Michael Schroeder	CLSD Computational Life Science Lab Dresden	Sachsen
Technische Universität Dresden Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik Prof. Dr.-Ing. Klaus-Jürgen Wolter	inspect inline Zerstörungsfreie Inline-Prüftechnik für elektronische und mechanische Komponenten sicherheitsrelevanter Systeme	Sachsen
Technische Universität Dresden Institut für Strukturphysik Prof. Dr. Dirk Meyer	BIOMINT Biomimetische Mineralisation für die Technik	Sachsen
Technische Universität Dresden Institut für Werkzeugmaschinen und Steuerungstechnik Prof. Dr.-Ing. Knut Großmann	endkonturnahe Fertigung Potenzial-Screening zur Identifikation und Bewertung von Lösungen für die wirtschaftliche und reproduzierbare endkonturnahe Fertigung von Bauteilen aus Faserverbundstoffen	Sachsen
Technische Universität Chemnitz Professur für Marketing und Handelsbetriebslehre Prof. Dr. Cornelia Zanger	FiZ-E Faserkunststoffverbunde mit integrierter Zustandsüberwachung in Echtzeit	Sachsen
Max Planck Institut für Molekulare Zellbiologie & Genetik (MPI-CBG) Prof. Dr. Kai Simons	MIGRATA Zellbiologische Strategien zur Behandlung der Alzheimer Krankheit	Sachsen
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biologie, Institutsbereich Genetik Prof. Dr. Karin Breunig	VAKZiNOVA Neue Produkte und Verfahren für die Impfung von Tieren	Sachsen-Anhalt
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Wirtschaftswissenschaft, Lehrstuhl für Entrepreneurship Prof. Dr. Matthias Raith	TASC Telemedical Acute Stroke Care (TASC)	Sachsen-Anhalt