



## Die ausgewählten InnoProfile-Initiativen

Einreicher/Antragsteller	Thema	Land
Fraunhofer Institut Photonische Mikrosysteme Dresden Herr Dipl.-Ing. H.J. Holland	RFID-Transponder-Plattform	Sachsen
Technische Universität Chemnitz, Fakultät für Maschinenbau, Professur Fördertechnik Prof. Dr. Klaus Nendel	Innovative Funktionseigenschaften für Zugmittel in der Fördertechnik durch Technotextilien	Sachsen
Technische Universität Chemnitz, Professur Ver- bundwerkstoffe und Professur Fertigungslehre Dr. Frank Riedel	Technologieentwicklung zur Herstellung von funkti- onsoptimierten Schichten für typische, hoch bean- spruchte Bauteile des Maschinen- und Anlagenbaus	Sachsen
Universität Leipzig, Institut für Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Bogdan Franczyk	Entwicklung einer interorganisatorischen Prozess- und Service-orientierten Logistik Service Bus Platt- form für die kleinen und mittelständischen Logistik- Unternehmen in der Region Leipzig-Halle (LSB Platt- form)	Sachsen
Technische Universität Chemnitz, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik Prof. Dr. Ulrich Heinkel	Generalisierte Plattform für Sensordatenverarbeitung	Sachsen
Hochschule Mittweida Lasereinstitut Mittelsachsen e.V. Prof. Dr.-Ing. Horst Exner	Rapid Mikrotooling mit laserbasierten Verfahren	Sachsen
Universität Leipzig, Fakultät für Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie Dr. Thomas Greiner-Stöffe	Weißer Biotechnologie	Sachsen
Technische Universität Chemnitz, Inst. für Allge- meinen Maschinenbau und Kunststofftechnik Prof. Dr.-Ing. Eberhard Köhler	Entwicklung einer Herstellungstechnologie zur parti- ellen Faserhalbzeugverstärkung von thermoplasti- schen Spritzgussbauteilen - PAFATHERM- Technologie	Sachsen
Universität Rostock Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik Herr Prof. Dr. M.C. Wanner	MAPRO - Maritime Profile: Unterstützung und Ent- wicklung maritimer Kompetenzprofile	Mecklen- burg- Vorpom- mern
Fraunhofer Institut Zuverlässigkeit und Mikrointeg- ration, Micro Materials Center Berlin Adlershof Prof. Dr. Bernd Michel	Bewertungs- und Testsystem zur Sicherung der Zuverlässigkeit von Materialverbunden der Mikro- und Nanoelektronik	Berlin
Charité Universitätsmedizin Berlin, Institut für Klini- sche Chemie und Pathobiochemie Prof. Dr. Rudolf Tauber	Glykodesign und Glykoanalytik - Neue Perspektiven für Medizin und Biotechnologie	Berlin
TU Ilmenau, Fakultät für Maschinenbau, Institut für Prozess- und Sensortechnik Prof. Dr.-Ing. Gerd Jäger	Innovative Kraftmess- und Wägetechnik durch An- wendung mechatronischer Konzepte	Thüringen
Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Physikalische Chemie der Chemisch- Geowissenschaftlichen Fakultät Prof. Dr. Jürgen Popp	Jenaer BioChip-Initiative (JBCI)	Thüringen



Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Geographie Prof. Dr. Wolfgang-Albert Flügel	Erstellung eines Integrierten Landschafts- Management Systems (ILMS) für Wasserwirtschaft, Kommunal- und Regionalplanung	Thüringen
Universität Potsdam Institut für Biochemie und Biologie Prof. Dr. Frieder Scheller	Integrierte Proteinchips für die Point-of-Care Diagnostik	Branden- burg
Universität Potsdam, Institut für Geographie, Abteilung Geoinformatik Prof. Dr. Jürgen Döllner	3D-Geoinformationen	Branden- burg
Universität Potsdam Physikalische Chemie (UPPC) Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben	Angewandte LaserSensorik (ALS)	Branden- burg
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Lehrstuhl Mikrosystemtechnik Prof. Dr. Bertram Schmidt	Technologieplattform für die Produktminiaturisierung in Sachsen-Anhalt – TEPROSA	Sachsen- Anhalt