



Die ausgewählten InnoProfile-Initiativen der dritten Programmrunde

Einreicher/Antragsteller	Thema	Land
Freie Universität Berlin, Institut für Informatik, AG Netzbasierte Informationssysteme (NBI) Herr Prof. Dr. Robert Tolksdorf	Corporate Semantic Web	Berlin
Brandenburgische Technische Universität Cottbus, Lehrstuhl Fügetechnik Herr Prof. Dr. Vesselin Michailov	Flexible Fertigungstechnologien für wölbstrukturierte Bleche – Inno Structure	Brandenburg
Brandenburgische Technische Universität Cottbus Herr Prof. Dr. Hans Joachim Krautz	Bildung einer Nachwuchsforschergruppe im Rahmen des Innovationsverbundes "CO ₂ -freies Kraftwerk" unter Einbezug regionaler und überregionaler KMU zur kooperativen Forschung, Entwicklung und Vermarktung innovativer Kraftwerkstechnologien"	Brandenburg
Universität Potsdam, Institut für Biochemie und Biologie, Professur Biotechnologie Herr Prof. Dr. Burkhard Micheel	Antikörper-Technologie – Erarbeitung von Verfahren zur Induktion und direkten Selektion von Zellen, die monoklonale und rekombinante Antikörper sowie andere Bindemoleküle exprimieren	Brandenburg
Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V. (IOM), Abteilung Ionenstrahltechnik, Leipzig Herr Dr. Thomas Arnold	Ultrapräzisionsbearbeitung mit atomaren Teilchenstrahlen	Sachsen
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Elektro- und Informationstechnik Herr Prof. Dr. Georg Rose	Intelligente Katheter – Entwicklung von Komponenten und Gesamtsystemen für minimalinvasive Operationstechniken	Sachsen-Anhalt
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Verfahrenstechnik Herr Dr. Mirko Peglow	Gestaltung und Regelung der Prozesse in der Wirbelschicht zur Formulierung von Partikeln mit definierten Gebrauchseigenschaften	Sachsen-Anhalt
Technische Universität Ilmenau, Fakultät Maschinenbau, Fachgebiet Qualitätssicherung Herr Prof. Dr. Gerhard Linß	Digitale Bildverarbeitung der nächsten Generation für die intelligente Messtechnik und Qualitätssicherung – QUALIMESS	Thüringen
Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Medien, Professur Systeme der Virtuellen Realität Herr Prof. Dr. Bernd Fröhlich	Intelligentes Lernen – Innovative Informationstechnologien für das moderne Wissensmanagement	Thüringen
Bauhaus-Universität Weimar, Lehrstuhl Bauphysik Herr Prof. Dr. Oliver Kornadt	Methoden und Baustoffe zur nutzerorientierten Bausanierung	Thüringen

Stand: 30. Mai 2007