



Spitzenforschung und Innovation in den Neuen Ländern – Die Initiativen der zweiten Förderrunde –

Initiative	Einreicher/Antragsteller	Land
PVcomB – Ausbau des Kompetenzzentrums Dünnschicht- und Nanotechnologie für Photovoltaik Berlin	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie Dr. Rutger Schlatmann	Berlin
PROGRESS – Potsdamer Forschungs- und Technologieverbund zu Naturgefahren, Klimawandel und Nachhaltigkeit	Universität Potsdam Prof. Dr. Manfred Strecker	Brandenburg
Das Taschentuchlabor – Impulszentrum für Integrierte Bioanalytik	Fraunhofer-Institut Biomedizinische Technik (IBMT) Prof. Dr. Frank Bier	Brandenburg
GANI_MED – Greifswald Approach to individualized Medicine	Ernst-Moritz-Armdt-Universität Greifswald Institut für Pharmakologie Prof. Dr. Heyo Kroemer	Mecklenburg-Vorpommern
Light2Hydrogen – Energie für die Zukunft – Photokatalytische Spaltung von Wasser zu Wasserstoff	Universität Rostock Leibniz-Institut für Katalyse e.V. (LIKAT) Prof. Dr. Matthias Beller	Mecklenburg-Vorpommern
REMEDIS – Höhere Lebensqualität durch neuartige Mikroimplantate	Universität Rostock Medizinische Fakultät Institut f. Biomedizinische Technik Prof. Dr. Katrin Sternberg	Mecklenburg-Vorpommern
Kompetenznetzwerk für Nanosystemintegration – Anwendung von Nanotechnologien für energieeffiziente Sensorsysteme	Technische Universität Chemnitz Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Professur Mikrotechnologie, Zentrum für Mikrotechnologien Prof. Dr. Thomas Geßner	Sachsen
Deutsche Energierohstoff-Zentrum Freiberg - Technologien für das Nach-Erdölzeitalter	Technische Universität Bergakademie Freiberg Professur Energieverfahrenstechnik und thermische Rückstandsbehandlung, Institut für Energieverfahrenstechnik Prof. Dr.-Ing. Bernd Meyer	Sachsen
ProNet-T3 – Protein-Kompetenznetzwerk-Halle: tools, targets therapeutics	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Institut für Biochemie und Biotechnologie Prof. Dr. Rainer Rudolph	Sachsen-Anhalt
INFLUINS – Integrierte Fluidodynamik in Sedimentbecken: Prozesse, Potenziale, Risiken	Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Geowissenschaften (IGW) Prof. Dr. Jonas Kley	Thüringen
PhoNa – Photonische Nanomaterialien	Friedrich-Schiller-Universität Jena Zentrum für Innovationskompetenz "ultra optics" Prof. Dr. Thomas Pertsch	Thüringen