



Bewilligungen aus Clusterwettbewerben im Rahmen des Ziel 2-Programms 2007-2013

Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Cluster Automotive		
Automotive.NRW: Active Safety Car: Tomografische, 3-dimensionale Szenenerfassung zur Gefahrenerkennung	Bergische Universität Wuppertal	Wuppertal
Automotive.NRW: Active Safety Car: Tomografische, 3-dimensionale Szenenerfassung zur Gefahrenerkennung	Global C GmbH Maschinenbau-Kooperation-Wuppertal	Wuppertal
Automotive.NRW: Active Safety Car: Tomografische, 3-dimensionale Szenenerfassung zur Gefahrenerkennung	Riedel Communications GmbH & Co.KG	Wuppertal
Automotive.NRW: Active Safety Car: Tomografische, 3-dimensionale Szenenerfassung zur Gefahrenerkennung	CETEQ GmbH & Co.KG	Wuppertal
Automotive.NRW: Active Safety Car: Tomografische, 3-dimensionale Szenenerfassung zur Gefahrenerkennung	Delphi Delco Electronics GmbH	Wuppertal
Automotive.NRW: Active Safety Car: Tomografische, 3-dimensionale Szenenerfassung zur Gefahrenerkennung	Wirtschaftsförderung Wuppertal AöR	Wuppertal
Automotive.NRW: Drahtlose Fahrzeug- und Laderaumüberwachung für LKW (DraFaLa)	Orga Systems GmbH	Paderborn
Automotive.NRW: Drahtlose Fahrzeug- und Laderaumüberwachung für LKW (DraFaLa)	omp Computers GmbH	Paderborn
Automotive.NRW: Drahtlose Fahrzeug- und Laderaumüberwachung für LKW (DraFaLa)	Universität Paderborn	Paderborn
Automotive.NRW: Erforschung und Entwicklung eines technisch tropffreien und im Druckentlasten leckagefreien Hydraulik-Kupplungssystems	RWTH Aachen - Institut für fluidtechn. Antriebe u. Steuerungen	Aachen
Automotive.NRW: Erforschung und Entwicklung eines technisch tropffreien und im Druckentlasten leckagefreien Hydraulik-Kupplungssystems	Voswinkel GmbH	Meinerzhagen
Automotive.NRW: Evaluierung und Optimierung der Hybridantriebstechnik für einen Stadtbus	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrwesen	Aachen
Automotive.NRW: Evaluierung und Optimierung der Hybridantriebstechnik für einen Stadtbus	Vossloh Kiepe GmbH	Düsseldorf
Automotive.NRW: Evaluierung und Optimierung der Hybridantriebstechnik für einen Stadtbus	Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka)	Aachen
Automotive.NRW: Evaluierung und Optimierung der Hybridantriebstechnik für einen Stadtbus	-ASEAG- Aachener Straßenbahn und Energieversorgungs AG	Aachen
Automotive.NRW: Kontaktlose Energieübertragung für KFZ zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der CO2 Emissionen (CONGREEN)	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
Automotive.NRW: Kontaktlose Energieübertragung für KFZ zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der CO2 Emissionen (CONGREEN)	Stolberg HF-Technik AG	Stolberg (Rhld.)
Automotive.NRW: Kontaktlose Energieübertragung für KFZ zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der CO2 Emissionen (CONGREEN)	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrwesen	Aachen
Automotive.NRW: Kompetenzzentrum Automobiltechnik "das KAT"	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
Automotive.NRW: Funktionsabsicherung und Identifikation von Entwicklungspotenzialen bei variablen KFZ-Ölpumpen	ISP Aachen mbH	Aachen
Automotive.NRW: Funktionsabsicherung und Identifikation von Entwicklungspotenzialen bei variablen KFZ-Ölpumpen	Fachhochschule Aachen	Aachen
Automotive.NRW: Erarbeitung von Handlungsanweisungen zur Umstrukturierung einer Automobilfabrik und zugehöriger Zulieferunternehmen am Beispiel des Automobilstandorts Bochum (Standortstrategie)	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrwesen	Aachen
Automotive.NRW: Erarbeitung von Handlungsanweisungen zur Umstrukturierung einer Automobilfabrik und zugehöriger Zulieferunternehmen am Beispiel des Automobilstandorts Bochum (Standortstrategie)	Stadt Bochum	Bochum
Automotive.NRW: Erarbeitung von Handlungsanweisungen zur Umstrukturierung einer Automobilfabrik und zugehöriger Zulieferunternehmen am Beispiel des Automobilstandorts Bochum (Standortstrategie)	Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka)	Aachen
Automotive.NRW: 24 GHz/77 GHz Fahrzeug-Sicherheitsradarsystem	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
Automotive.NRW: 24 GHz/77 GHz Fahrzeug-Sicherheitsradarsystem	AMO GmbH	Aachen
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	Fraunhofer Institut für mikroelektronische Schaltungen	Duisburg
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrwesen	Aachen
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	mimoOn GmbH	Duisburg



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	Option Wireless Germany GmbH	Kamp-Lintfort
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	Technische Universität Dortmund	Dortmund
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
Automotive.NRW: Fahrerassistenz für PKW-Gespanne	Westfalia Automotive GmbH	Rheda-Wiedenbrück
Automotive.NRW: Fahrerassistenz für PKW-Gespanne	Fachhochschule Bielefeld	Bielefeld
Automotive.NRW: Fahrerassistenz für PKW-Gespanne	Lemförder Electronic GmbH	Espelkamp
Automotive.NRW: I-Trail: Intelligenter Trailer in Leichtbauweise	ZF Sachs AG	Eitorf
Automotive.NRW: I-Trail: Intelligenter Trailer in Leichtbauweise	RWTH Aachen	Aachen
Automotive.NRW: I-Trail: Intelligenter Trailer in Leichtbauweise	Forschungsgesellschaft Krafftahwesen mbH Aachen (fka)	Aachen
Automotive.NRW: I-Trail: Intelligenter Trailer in Leichtbauweise	Wecon GmbH	Aachen
Cluster Biotechnologie		
Bio.NRW: Technologieplattform PolyOmics	Universität Bielefeld	Bielefeld
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - IME	Düsseldorf
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - IBOC	Düsseldorf
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO	Forschungszentrum Jülich Institut für Biotechnologie IBT-1	Jülich
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO	Forschungszentrum Jülich Institut für Biotechnologie IBT-2	Jülich
Bio.NRW: Technologieplattform Biokatalyse - RedoxCell	Technische Universität Dortmund	Dortmund
Bio.NRW: Technologieplattform Biokatalyse - RedoxCell	Forschungszentrum Jülich Institut für Biotechnologie IBT-1	Jülich
Bio.NRW: Technologieplattform Biokatalyse - RedoxCell	Forschungszentrum Jülich Institut für Biotechnologie IBT-2	Jülich
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO: hier: Etablierung Candida utilis	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf
Cluster Chemie und Kunststoff		
CheK.NRW: Entwicklung und Bau eines neuartigen MultiRotationsExtruders sowie Entwicklung von Pilotverfahren zur Modifizierung von Kunststoffschmelzen	Gneuß Kunststofftechnik GmbH	Bad Oeynhausen
CheK.NRW: Erarbeitung von Grundlagen und Konzepten für clusterbezogene Vermarktungsstrategien - 1. Teil Chemieland NRW	ChemCologne e.V.	Köln
CheK.NRW: Entwicklung eines dekorativen, multifunktionalen, emissionsfreien Lackes für die Glasindustrie auf Basis neuartiger Bindemittelsysteme	Peter-Lacke GmbH	Hiddenhausen
CheK.NRW: Entwicklung eines dekorativen, multifunktionalen, emissionsfreien Lackes für die Glasindustrie auf Basis neuartiger Bindemittelsysteme	CWS Resins GmbH	Düren
CheK.NRW: Chemieland NRW - Vermarktung der offenen Standortcluster Chemie in der Emscher-Lippe Region mit Schwerpunkt Metropole Ruhr, Konzepte zur Erstellung von Marketingstrategien	WIN Emscher-Lippe Gesellschaft zur Strukturverbesserung mbH	Münster
CheK.NRW: Computergestützte Optimierung von Extrusionswerkzeugen unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Restriktionen	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
CheK.NRW: Computergestützte Optimierung von Extrusionswerkzeugen unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Restriktionen	W. Eubel GmbH & Co. KG	Troisdorf
CheK.NRW: Computergestützte Optimierung von Extrusionswerkzeugen unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Restriktionen	ETA Kunststofftechnologie GmbH	Troisdorf
CheK.NRW: Key technology for plastics	ISK GmbH	Iserlohn
CheK.NRW: Qualitätsverbesserung von Wood-Plastic-Composites durch innovative Compoundiertechnik im Innenmischer	Kleine Wood & Fibre GmbH & Co KG	Freudenberg



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
CheK.NRW: Qualitätsverbesserung von Wood-Plastic-Composites durch innovative Compoundiertechnik im Innenmischer	Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH	Freudenberg
CheK.NRW: Qualitätsverbesserung von Wood-Plastic-Composites durch innovative Compoundiertechnik im Innenmischer	SKV Kunststoffverarbeitungs GmbH	Freudenberg
CheK.NRW: Qualitätsverbesserung von Wood-Plastic-Composites durch innovative Compoundiertechnik im Innenmischer	Universität Paderborn	Paderborn
CheK.NRW: Realisierung von Advanced Control in Polymerproduktionsprozessen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
CheK.NRW: Realisierung von Advanced Control in Polymerproduktionsprozessen	Evonik Degussa GmbH	Marl
CheK.NRW: Science to business (S2B) Kunststoff- und Oberflächentechnik	Kunststoff-Institut für die Mittelständische Wirtschaft NRW GmbH	Lüdenscheid
CheK.NRW: Realisierung von Advanced Control in Polymerproduktionsprozessen	LeiKon GmbH	Herzogenrath
CheK.NRW: Entwicklung organophiler Nanofiltrationsmembrane	CUT GmbH & Co. KG	Erkrath
CheK.NRW: Entwicklung organophiler Nanofiltrationsmembrane	Universität Duisburg-Essen	Essen
CheK.NRW: Entwicklung organophiler Nanofiltrationsmembrane	Technische Universität Dortmund - Lehrstuhl für Thermodynamik	Dortmund
CheK.NRW: Entwicklung organophiler Nanofiltrationsmembrane	Technische Universität Dortmund - Lehrstuhl für Fluidverfahrenstechnik	Dortmund
CheK.NRW: Verbesserung von Absorption / Emmission bei Lacken und Farben auf den verschiedenen Oberflächen, insbesondere Reduzierung von Geruchsbelästigung	J.W. Ostendorf GmbH & Co. KG	Coesfeld
CheK.NRW: Verbesserung von Absorption / Emmission bei Lacken und Farben auf den verschiedenen Oberflächen, insbesondere Reduzierung von Geruchsbelästigung	Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG	Münster
CheK.NRW: Verbesserung von Absorption / Emmission bei Lacken und Farben auf den verschiedenen Oberflächen, insbesondere Reduzierung von Geruchsbelästigung	Fachhochschule Münster	Steinfurt
CheK.NRW: Qualitätsverbesserung von Wood-Plastic-Composites durch innovative Compoundiertechnik im Innenmischer	Ford Forschungszentrum GmbH	Aachen
CheK.NRW: Mechanische Bearbeitung v. Präzisionsbauteilen aus Hochleistungspolymer- u. Verbundwerkstoffen	Murtfeldt Kunststoffe GmbH & Co. KG	Dortmund
CheK.NRW: Mechanische Bearbeitung v. Präzisionsbauteilen aus Hochleistungspolymer- u. Verbundwerkstoffen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
CheK.NRW: Materiothek – Ideen überwinden Unternehmergrenzen	Oberbergischer Kreis	Oberbergischer Kreis
CheK.NRW: Entwicklung und Management eines landesweiten Projektverbund Oberfläche	Wirtschaftsförderung Münster GmbH	Münster
CheK.NRW: Entwicklung und Management eines landesweiten Projektverbund Oberfläche	DFO e.V.	Münster
CheK.NRW: Entwicklung und Management eines landesweiten Projektverbund Oberfläche	WiN Emscher-Lippe GmbH	Münster
CheK.NRW: LernK - Entwicklung von Lernfeldern im Bereich Kunststoff zum Einsatz im Schulunterricht	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Sankt Augustin
CheK.NRW: LernK - Entwicklung von Lernfeldern im Bereich Kunststoff zum Einsatz im Schulunterricht	Dr. Reinold Hagen Stiftung	Bonn
CheK.NRW: Werkbank 5 - Ausbau und Weiterentwicklung des regionalen Kunststoff-Netzwerkes	Fachhochschule Bonn- Rhein- Sieg	Sankt Augustin
CheK.NRW: Werkbank 5 - Ausbau und Weiterentwicklung des regionalen Kunststoff-Netzwerkes	Dr. Reinold Hagen Stiftung	Bonn
CheK.NRW: Ausbau des Polymernetzwerk als Entwicklerinstrument Cluster Chemie + Kunststoff in der Metropole Ruhr	WiN Emscher-Lippe GmbH	Herten
CheK.NRW: PLENET NRW - Zielgerichteter Technologietransfer zur Kunststoffverarbeitung in KMU, mit Hilfe eines Kompetenznetzwerks	RWTH Aachen - Institut für Kunststoffverarbeitung	Aachen
CheK.NRW: K-Lab: Labor für Kunststoffe in Ostwestfalen-Lippe	Universität Paderborn	Paderborn
CheK.NRW: TriboPoly	Fraunhofer-Gesellschaft	Oberhausen
CheK.NRW: TriboPoly	Bayer Technology Services GmbH	Leverkusen
CheK.NRW: TriboPoly	ZINS Ziegler Instruments GmbH	Mönchengladbach
CheK.NRW: TriboPoly	Saueressig GmbH & Co. KG	Vreden
CheK.NRW: Entwicklung und Management eines landesweiten Projektverbund Oberfläche	Technologieförderung Münster GmbH	Münster
CheK.NRW: Aufbau eines Zentrums für Chemische Polymertechnologie an der RWTH Aachen	DWI an der RWTH Aachen e.V.	Aachen



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Cluster Kultur- und Kreativwirtschaft		
Create.NRW: From good to great	cologne on pop GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	cologne on pop GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	conpara GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	conpara GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	Media Kultur GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	popData GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	PopKultur Köln e.V.	Köln
Create.NRW: Eyes & Ears Trailerfestival	Eyes & Ears of Europe e. V.	Köln
Create.NRW: Design4All - Das Mehrgenerationengütesiegel	Institut ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal	Wuppertal
Create.NRW: Bergischer ThinkTank	Sanierungsgesellschaft Südliche Innenstadt Solingen mbH & Co. KG	Solingen
Create.NRW: Design Quartier Ehrenfeld	Design Quartier Ehrenfeld	Köln
Create.NRW: Economy Meets Art	StädteRegion Aachen, S 16 Stabsstelle Kultur, Empirische Forschung und Gleichstellung	Köln
Cluster Energiewirtschaft		
Energie.NRW: Innovative Emittierstrukturen für Solarzellen "ADMITTER"	Solland Sollar Cells GmbH	Aachen
Energie.NRW: Innovative Emittierstrukturen für Solarzellen "ADMITTER"	RWTH Aachen - Institut für Halbleitertechnik	Aachen
Energie.NRW: Innovative Emittierstrukturen für Solarzellen "ADMITTER"	AMO GmbH	Aachen
Energie.NRW: Entwicklung eines standardisiert-optimierten Konzeptes für großtechnische solarthermische Kraftwerke	Balcke-Dürr GmbH	Ratingen
Energie.NRW: Entwicklung eines standardisiert-optimierten Konzeptes für großtechnische solarthermische Kraftwerke	MAN Solar Millenium GmbH	Essen
Energie.NRW: TRISO - Silizium Dünnschnitttechnologie auf Basis von Tandem- und Triplesolarzellstrukturen	Malibu GmbH	Bielefeld
Energie.NRW: TRISO - Silizium Dünnschnitttechnologie auf Basis von Tandem- und Triplesolarzellstrukturen	Forschungszentrum Jülich	Jülich
Energie.NRW: Standardisiertes Smart Metering - SMEDEA	Technische Universität Dortmund - Lehrstuhl für Energiesysteme und -wirtschaft	Dortmund
Energie.NRW: Standardisiertes Smart Metering - SMEDEA	Energie Versorgung Oelde	Oelde
Energie.NRW: Standardisiertes Smart Metering - SMEDEA	EVB Energie AG	Velbert
Energie.NRW: ProfSim - Simulationstool für solarthermische Kraftwerke	IA Tech GmbH	Jülich
Energie.NRW: Geomonitoring für Energieeffizienz NRW	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Energie.NRW: Geomonitoring für Energieeffizienz NRW	ESN realis GmbH	Bochum
Energie.NRW: Geomonitoring für Energieeffizienz NRW	CFGI GmbH Center for Geoinformation	Dortmund
Energie.NRW: Kooperationsvorhaben Nachhaltiges Biogas	Fachhochschule Münster	Münster
Energie.NRW: Kooperationsvorhaben Nachhaltiges Biogas	PlanET Biogastechnik	Vreden
Energie.NRW: Kooperationsvorhaben Nachhaltiges Biogas	Gelsenwasser AG	Gelsenkirchen
Energie.NRW: Ersatzbrennstoffe der Zukunft – „Energieeffizienz u. Nachhaltigkeit“	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Energie.NRW: Ersatzbrennstoffe der Zukunft – „Energieeffizienz u. Nachhaltigkeit“	Hitachi Power Europe GmbH	Duisburg
Energie.NRW: Ersatzbrennstoffe der Zukunft – „Energieeffizienz u. Nachhaltigkeit“	Universität Duisburg-Essen	Essen
Energie.NRW: Ersatzbrennstoffe der Zukunft – „Energieeffizienz u. Nachhaltigkeit“	Di Matteo Förderanlagen GmbH & Co. KG	Beckum
Energie.NRW: Ersatzbrennstoffe der Zukunft – „Energieeffizienz u. Nachhaltigkeit“	Fachhochschule Münster Labor für Abfallwirtschaft, Siedlungswirtschaft, Umweltchemie	Münster
Energie.NRW: KONTEST – Konzept für neue Gasturbinen in NRW	MAN TURBO AG	Oberhausen
Energie.NRW: KONTEST – Konzept für neue Gasturbinen in NRW	Bergische Universität Wuppertal	Wuppertal
Energie.NRW: KONTEST – Konzept für neue Gasturbinen in NRW	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Energie.NRW: KONTEST – Konzept für neue Gasturbinen in NRW	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Energie.NRW: Energie.ST - Zukunftskreis Steinfurt - energieautark 2050	Kreis Steinfurt	Steinfurt
Energie.NRW: Energie.ST - Zukunftskreis Steinfurt - energieautark 2050	Fachhochschule Münster	Steinfurt
Energie.NRW: Energie.ST - Zukunftskreis Steinfurt - energieautark 2050	Westfälische Wilhelms-Universität Münster (Raumplanung)	Steinfurt
Energie.NRW: Die kinetische Radialturbine - Konzept einer neuartigen Wasserkraftmaschine für den effizienten Einsatz an Laufwasserstandorten	Universität Siegen - Forschungsinstitut Wasser&Umwelt	Siegen
Energie.NRW: MCP-Schlacke - Entwicklung eines Programmpaketes zur Modellierung von chemischen und physikalischen Eigenschaften von Vergaserschlacken	Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mbH GTT Technologies	Herzogenrath
Energie.NRW: MCP-Schlacke - Entwicklung eines Programmpaketes zur Modellierung von chemischen und physikalischen Eigenschaften von Vergaserschlacken	Forschungszentrum Jülich mbH IEF -2	Jülich
Energie.NRW: EuWak II Modul A - Forschungsbetrieb und Optimierung der Erdgas- und Wasserstoffaufbereitung aus Faulgas auf der Kläranlage Bottrop sowie der Transport- und Verwertungseinheiten	Emschergenossenschaft	Essen
Energie.NRW: SupraMetall - Innovative Metallbänder als Basis für Hochtemperatur-Supraleiter / Energieeffizienz mit Supraleitern	Universität Bonn - Institut für Anorganische Chemie	Bonn
Energie.NRW: SupraMetall - Innovative Metallbänder als Basis für Hochtemperatur-Supraleiter / Energieeffizienz mit Supraleitern	Fachhochschule Bonn- Rhein- Sieg	Sankt Augustin
Energie.NRW: SupraMetall - Innovative Metallbänder als Basis für Hochtemperatur-Supraleiter / Energieeffizienz mit Supraleitern	RWTH Aachen - Institut für Metallkunde und Metallphysik	Aachen
Energie.NRW: SupraMetall - Innovative Metallbänder als Basis für Hochtemperatur-Supraleiter / Energieeffizienz mit Supraleitern	ThyssenKrupp VDM GmbH	Altena
Energie.NRW: ADELHEID – Aus dem Labor heraus in die Lüfte	Forschungszentrum Jülich	Jülich
Energie.NRW: ADELHEID – Aus dem Labor heraus in die Lüfte	GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG	Vlotho
Energie.NRW: ADELHEID – Aus dem Labor heraus in die Lüfte	Thomas Magnete GmbH	NRW
Energie.NRW: ADELHEID – Aus dem Labor heraus in die Lüfte	Presswerk Struthütten GmbH	Neunkirchen
Energie.NRW: ADELHEID – Aus dem Labor heraus in die Lüfte	Frigoblock Grosskopf GmbH	Essen
Cluster Energieforschung		
EnergieForschung.NRW: Natriumlanat-Wasserspeicher aus stranggepresstem Aluminium-Profil als Systemkomponente zur Entkopplung der Strom- und Wärmeerzeugung in der Energieversorgung	Institut für Energie und Umwelttechnik e.V. (IUTA)	Duisburg
EnergieForschung.NRW: Natriumlanat-Wasserspeicher aus stranggepresstem Aluminium-Profil als Systemkomponente zur Entkopplung der Strom- und Wärmeerzeugung in der Energieversorgung	F.W. Bröckelmann Aluminiumwerk GmbH & Co. KG	Ense
EnergieForschung.NRW: Natriumlanat-Wasserspeicher aus stranggepresstem Aluminium-Profil als Systemkomponente zur Entkopplung der Strom- und Wärmeerzeugung in der Energieversorgung	TRIMET ALUMINIUM AG	Essen
EnergieForschung.NRW: Natriumlanat-Wasserspeicher aus stranggepresstem Aluminium-Profil als Systemkomponente zur Entkopplung der Strom- und Wärmeerzeugung in der Energieversorgung	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung	Mülheim an der Ruhr
Cluster Ernährung		
Ernährung.NRW: Entwicklung eines Sensorik-Inhouse-Selbstschulungsinstruments	Fachhochschule Münster	Münster
Ernährung.NRW: Mykotoxine in Lebens- und Futtermitteln - ein ungelöstes Problem in der Qualitätssicherung	Technische Universität Dortmund	Dortmund
Ernährung.NRW: Mykotoxine in Lebens- und Futtermitteln - ein ungelöstes Problem in der Qualitätssicherung	Universität Bonn	Bonn
Ernährung.NRW: Mykotoxine in Lebens- und Futtermitteln - ein ungelöstes Problem in der Qualitätssicherung	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
Ernährung.NRW: Mykotoxine in Lebens- und Futtermitteln - ein ungelöstes Problem in der Qualitätssicherung	Forschungsgesellschaft für Arbeitsphysiologie und Arbeitsschutz e.V.	Dortmund
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt A	GIQS e. V.	Bonn
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt B	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt C	VION GmbH	Düsseldorf
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt D	Westfleisch eG	Münster



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt E	B & C Tönnies Fleischwerk GmbH & Co. KG	Rheda-Wiedenbrück
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt F	Raiffeisen Viehvermarktung GmbH & Co. KG	Ennigerloh
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt G	EG Rheinland w. V.	Moers
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt H	Großschlachtereier Thomas Thönes e. K.	Wachtendonk
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt I	Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG	Neukirchen-Vluyn
Ernährung.NRW: FIN.Q-NRW Forschungsnetzwerk Innovation durch Qualitätskommunikation – Teilprojekt J	Luxcontrol GmbH	NRW
Ernährung.NRW: Optimierung der landwirtschaftlichen Produktionskette am Beispiel der Kartoffelverarbeitung – Teilprojekt A	Intersnack Knabber-Gebäck GmbH & Co. KG	Grevenbroich
Ernährung.NRW: Optimierung der landwirtschaftlichen Produktionskette am Beispiel der Kartoffelverarbeitung – Teilprojekt B	Bongardt GmbH	Kamp-Lintfort
Ernährung.NRW: Optimierung der landwirtschaftlichen Produktionskette am Beispiel der Kartoffelverarbeitung – Teilprojekt C	Erzeugergemeinschaft Wevelinghoven	Grevenbroich
Ernährung.NRW: Optimierung der landwirtschaftlichen Produktionskette am Beispiel der Kartoffelverarbeitung – Teilprojekt D	Universität Siegen	Siegen
Cluster Informations- und Kommunikationstechnologie		
IKT.NRW: Secure and Trustet IP - Telephony - STIT	DATUS AG	Aachen
IKT.NRW: Secure and Trustet IP - Telephony - STIT	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
IKT.NRW: GIFMe - Plattform für mobile Geoinformations- und Facility-Management-Dienste	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
IKT.NRW: GIFMe - Plattform für mobile Geoinformations- und Facility-Management-Dienste	GDS Geo Daten Service GmbH	Borken
IKT.NRW: GIFMe - Plattform für mobile Geoinformations- und Facility-Management-Dienste	acadGraph CADstudio GmbH	Velen
IKT.NRW: GIFMe - Plattform für mobile Geoinformations- und Facility-Management-Dienste	Fachhochschule Münster	Münster
IKT.NRW: Entwicklung eines Systems für die integrative Lebensmittelüberwachung im Verbund amtlicher und privatwirtschaftlicher Institutionen	BALVI GmbH	Dortmund
IKT.NRW: Entwicklung eines Systems für die integrative Lebensmittelüberwachung im Verbund amtlicher und privatwirtschaftlicher Institutionen	QuinScope GmbH	Dortmund
IKT.NRW: Entwicklung eines Systems für die integrative Lebensmittelüberwachung im Verbund amtlicher und privatwirtschaftlicher Institutionen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
IKT.NRW: Mobile Bee for Care	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
IKT.NRW: Mobile Bee for Care	ISIS IC GmbH	Wesel
IKT.NRW: mobile Access	RWTH Aachen - Lehrstuhl Informatik 4	Aachen
IKT.NRW: mobile Access	RWTH Aachen	Aachen
IKT.NRW: mobile Access	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	Sankt Augustin
IKT.NRW: mobile Access	LANCOM Systems GmbH	Würselen
IKT.NRW: mobile Access	iTouring GmbH	Aachen
IKT.NRW: mobile Access	regio iT Aachen Gesellschaft für Informationstechnologie mbH	Aachen
IKT.NRW: mobile Access	Stadt Aachen	Aachen
IKT.NRW: mobile Access	Stadt Monschau	Monschau
IKT.NRW: mobile Access	Weiss Intermedia GmbH & Co. KG	Monschau
IKT.NRW: Entwicklung eines hochpräzisen Echtzeit-Ortungssystems auf RFID-Basis	Amedo Smart Tracking Solutions GmbH	Bochum
IKT.NRW: Entwicklung eines hochpräzisen Echtzeit-Ortungssystems auf RFID-Basis	Verein zur Förderung innovativer Verfahren in der Logistik VVL e. V.	Dortmund
IKT.NRW: Entwicklung eines hochpräzisen Echtzeit-Ortungssystems auf RFID-Basis	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	CPA Systems GmbH	Sankt Augustin
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	Stadt Bonn Amt für Wirtschaftsförderung	Bonn



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung	Sankt Augustin
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	interactive instruments GmbH	Bonn
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	lat/ion GmbH	Bonn
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	Universität Bonn - Geographisches Institut	Bonn
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	Where Group GmbH & Co. KG	Bonn
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	IHK Bonn/Rhein-Sieg	Bonn
IKT.NRW: Mobiles Sehsystem	Technische Informationssysteme GmbH	Bocholt
IKT.NRW: Mobiles Sehsystem	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
IKT.NRW: AdMotional - Emotionale, persönliche Ansprache durch situationsbezogene, dynamisch erstellte Werbung auf dem mobilen Endgerät	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
IKT.NRW: AdMotional - Emotionale, persönliche Ansprache durch situationsbezogene, dynamisch erstellte Werbung auf dem mobilen Endgerät	AdInside GmbH	Oberhausen
IKT.NRW: Aufbau, Betreuung und Koordination thematischer Netzwerke zur regionalen und landesweiten Profilbildung unter Nutzung raumbezogener Daten	CENALO Center für Navigation und LocationIntelligence GmbH	Herne
IKT.NRW: Aufbau, Betreuung und Koordination thematischer Netzwerke zur regionalen und landesweiten Profilbildung unter Nutzung raumbezogener Daten	GFGI GmbH Center for Geoinformation	Dortmund
IKT.NRW: Aufbau, Betreuung und Koordination thematischer Netzwerke zur regionalen und landesweiten Profilbildung unter Nutzung raumbezogener Daten	EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH	Münster
IKT.NRW: Regio Mobile: Entwicklung eines Regio-Portals für mob. Kommunikations-, Informations- u. Contentservices	rga J. F. Ziegler KG Druckerei und Verlag	Remscheid
IKT.NRW: Regio Mobile: Entwicklung eines Regio-Portals für mob. Kommunikations-, Informations- u. Contentservices	Heinz-Magazin Verlags GmbH	Wuppertal
IKT.NRW: Regio Mobile: Entwicklung eines Regio-Portals für mob. Kommunikations-, Informations- u. Contentservices	J. P. Bachem Verlag GmbH	Köln
IKT.NRW: Integration von Sensoren und Sensor Web Diensten	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
IKT.NRW: Integration von Sensoren und Sensor Web Diensten	52north Software GmbH	Münster
IKT.NRW: m-Solution Center - Zentrum für mobile IKT-Lösungen	Mobile Communications Cluster e.V. c/o wir4-Wifö	Moers
Cluster Logistik		
Logistik.NRW: Containerlagersysteme - Effizienzsteigerung von Logistikclustern durch die Entwicklung eines Systems zur modalen Nutzung von ISO-Containern für integrierte Prozesse im inner- und außerbetrieblichen Materialfluss	AVIPO GmbH	Dortmund
Logistik.NRW: Containerlagersysteme - Effizienzsteigerung von Logistikclustern durch die Entwicklung eines Systems zur modalen Nutzung von ISO-Containern für integrierte Prozesse im inner- und außerbetrieblichen Materialfluss	Simulations Dienstleistungs Zentrum GmbH	Dortmund
Logistik.NRW: Containerlagersysteme - Effizienzsteigerung von Logistikclustern durch die Entwicklung eines Systems zur modalen Nutzung von ISO-Containern für integrierte Prozesse im inner- und außerbetrieblichen Materialfluss	Technische Universität Dortmund	Dortmund
Logistik.NRW: Containerlagersysteme - Effizienzsteigerung von Logistikclustern durch die Entwicklung eines Systems zur modalen Nutzung von ISO-Containern für integrierte Prozesse im inner- und außerbetrieblichen Materialfluss	Hochschule Bochum	Bochum
Logistik.NRW: IMoBeLoP - Integrierte ökonomische und ökologische Modellierung und Bewertung von Logistikprozessen	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Logistik.NRW: IMoBeLoP - Integrierte ökonomische und ökologische Modellierung und Bewertung von Logistikprozessen	LogIn GmbH	Schwelm
Logistik.NRW: IMoBeLoP - Integrierte ökonomische und ökologische Modellierung und Bewertung von Logistikprozessen	Vreiksen Food Services GmbH & Co. KG	Dortmund



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Logistik.NRW: IMoBeLoP - Integrierte ökonomische und ökologische Modellierung und Bewertung von Logistikprozessen	Lederer GmbH	Ennepetal
Logistik.NRW: Optimierung der Lieferkette durch den Einsatz von RFID im Ursprungsland und Integration der generierten Daten in ein bestehendes CSM-System	Setlog GmbH	Witten
Logistik.NRW: Optimierung der Lieferkette durch den Einsatz von RFID im Ursprungsland und Integration der generierten Daten in ein bestehendes CSM-System	Marc Aurel Textil GmbH	Gütersloh
Logistik.NRW: Beleglose Zuckerrübenlogistik	GEOsat Gesellschaft für satellitennutzende Vermessung mbh	Mülheim an der Ruhr
Logistik.NRW: Beleglose Zuckerrübenlogistik	AED-SICAD Aktiengesellschaft	Bonn
Logistik.NRW: Beleglose Zuckerrübenlogistik	Zutra Speditions-Gesellschaft mbH	Köln
Logistik.NRW: Masterplan Häfenkooperation NiederRhein	Eigenbetrieb Hafen Emmelsum	Wesel
Logistik.NRW: Konzepte für Logistik und Schiffs Transport Entlang der Ruhr (CLUSTER)	DST - Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme	Duisburg
Logistik.NRW: Konzepte für Logistik und Schiffs Transport Entlang der Ruhr (CLUSTER)	Duisburger Hafen AG	Duisburg
Logistik.NRW: Konzepte für Logistik und Schiffs Transport Entlang der Ruhr (CLUSTER)	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
Logistik.NRW: Standortentwicklung zur Verbesserung der Infrastruktur, Werksstruktur und der Standortproduktivität	VIA Consult GmbH & Co. KG	Olpe
Logistik.NRW: Standortentwicklung zur Verbesserung der Infrastruktur, Werksstruktur und der Standortproduktivität	agiplan GmbH	Mülheim an der Ruhr
Logistik.NRW: Ruhrcargo – Entwicklung eines Systems zum Transport von Containern auf den Binnenwasserstraßen zwischen den Häfen von Duisburg und Dortmund	DST Entwicklungszentrum für Schiffstechnik u. Transportsysteme	Duisburg
Logistik.NRW: Ruhrcargo – Entwicklung eines Systems zum Transport von Containern auf den Binnenwasserstraßen zwischen den Häfen von Duisburg und Dortmund	Duisburger Hafen AG	Duisburg
Logistik.NRW: Ruhrcargo – Entwicklung eines Systems zum Transport von Containern auf den Binnenwasserstraßen zwischen den Häfen von Duisburg und Dortmund	Meidericher Schiffswerft GmbH & Co. KG	Duisburg
Logistik.NRW: Ruhrcargo – Entwicklung eines Systems zum Transport von Containern auf den Binnenwasserstraßen zwischen den Häfen von Duisburg und Dortmund	Dortmunder Hafen	Dortmund
Logistik.NRW: Ruhrcargo – Entwicklung eines Systems zum Transport von Containern auf den Binnenwasserstraßen zwischen den Häfen von Duisburg und Dortmund	H & S Container Line GmbH	Duisburg
Logistik.NRW: LOGFOR Logistik Online Forwarding 2020	Universität Duisburg-Essen	Essen
Logistik.NRW: LOGFOR Logistik Online Forwarding 2020	Fachhochschule für Oekonomie und Management gGmbH	Essen
Logistik.NRW: DiVerA – „Dienstleistungs-Vermittlungs-Agentur“ objektiv bewerten – neutral vermitteln	MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co. KG	Lemgo
Logistik.NRW: DiVerA – „Dienstleistungs-Vermittlungs-Agentur“ objektiv bewerten – neutral vermitteln	MBS-Maschinen und Anlagenbau GmbH	Lemgo
Logistik.NRW: DiVerA – „Dienstleistungs-Vermittlungs-Agentur“ objektiv bewerten – neutral vermitteln	Heitmeier GmbH	Lemgo
Logistik.NRW: DiVerA – „Dienstleistungs-Vermittlungs-Agentur“ objektiv bewerten – neutral vermitteln	A. & H. Meyer GmbH	Lemgo
Logistik.NRW: DiVerA – „Dienstleistungs-Vermittlungs-Agentur“ objektiv bewerten – neutral vermitteln	VD-Werkstätten GmbH & Co. KG	Lemgo
Logistik.NRW: DiVerA – „Dienstleistungs-Vermittlungs-Agentur“ objektiv bewerten – neutral vermitteln	Störmer GmbH & Co. Möbelfabrik	Lemgo
Logistik.NRW: DiVerA – „Dienstleistungs-Vermittlungs-Agentur“ objektiv bewerten – neutral vermitteln	Frommholz Polstermöbel GmbH & Co. KG	Lemgo
Logistik.NRW: DiVerA – „Dienstleistungs-Vermittlungs-Agentur“ objektiv bewerten – neutral vermitteln	Institut für wirtschaftliche und technologische Unternehmensführung an der Hochschule Ostwestfalen Lippe e. V.	Lemgo
Logistik.NRW: Hafenband am Mittellandkanal	Harting KGaA	Espelkamp
Logistik.NRW: Hafenband am Mittellandkanal	Technische Universität Dortmund	Dortmund
Logistik.NRW: Hafenband am Mittellandkanal	Fachhochschule Bielefeld	Bielefeld
Logistik.NRW: Hafenband am Mittellandkanal	Mindener Hafen GmbH	Minden



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Logistik.NRW: e-med.ppp	Gesellschaft für Standardprozesse im Gesundheitswesen mbH	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Stiftung Katholisches Krankenhaus Marienhospital	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Universität Duisburg-Essen, Institut f. Med. Informatik, Biometrie u. Epidemiologie	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Fraunhofer-Gesellschaft, Institut für Software- und Systemtechnik	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Fraunhofer Institut Materialfluss und Logistik	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	F-LOG AG	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Fachhochschule Münster	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke gGmbH	Herdecke
Logistik.NRW: Leercontainermanagement im Hinterlandhub	Duisburger Hafen AG	Duisburg
Logistik.NRW: Leercontainermanagement im Hinterlandhub	ContainerOnlineShop GmbH	NRW
Cluster Medizinforschung		
Med in.NRW: Durchführung der Gründerwettbewerbe Med.NRW	Business Angels Netzwerk Deutschland e. V. (BAND)	Essen
Med in.NRW: Durchführung der Gründerwettbewerbe Med.NRW	Startbahn MedEcon Ruhr GmbH	Essen
Med in.NRW: Klinik-Cluster Ruhr	MedEcon Ruhr GmbH	Bochum
Med in.NRW: Entwicklung und experimentelle Prüfung eines biofunktionell nanobeschichteten Implantats zur endovaskulären Aneurysmatherapie (Flow Diverter)	phenox GmbH	Bochum
Med in.NRW: Entwicklung und experimentelle Prüfung eines biofunktionell nanobeschichteten Implantats zur endovaskulären Aneurysmatherapie (Flow Diverter)	Körting Nachfolger Wilhelm Steeger GmbH & Co. KG	Wuppertal
Med in.NRW: Entwicklung und experimentelle Prüfung eines biofunktionell nanobeschichteten Implantats zur endovaskulären Aneurysmatherapie (Flow Diverter)	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Med in.NRW: Entwicklung eines portalbasierten, telemedizinischen Informationssystem (TelemedPower)	SVA System Vertrieb Alexander GmbH	Bad Oeynhausen
Med in.NRW: Entwicklung eines portalbasierten, telemedizinischen Informationssystem (TelemedPower)	Krankenhaus Betriebsgesellschaft Bad Oeynhausen	Bad Oeynhausen
Med in.NRW: Entwicklung eines portalbasierten, telemedizinischen Informationssystem (TelemedPower)	WP-Experts GmbH	Bad Oeynhausen
Med in.NRW: Telematische Unterstützung der Schwerverletztenversorgung	Universitätsklinikum Münster	Münster
Med in.NRW: Telematische Unterstützung der Schwerverletztenversorgung	Gesakon GmbH	Münster
Med in.NRW: Telematische Unterstützung der Schwerverletztenversorgung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	Münster
Med in.NRW: Gesundheitsmanagement für KMU	medicons GmbH	Marsberg
Med in.NRW: Gesundheitsmanagement für KMU	Pro Forma GmbH	Marsberg
Med in.NRW: Integration junger Menschen in Schule und Arbeitsmarkt durch Erforschung, Entwicklung und Evaluation spezifischer Diagnostik- und Behandlungskonzepte	LVR-Klinikum Essen der Universität Duisburg-Essen, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters	Essen
Med in.NRW: Einrichtung einer Koordinationsstelle Telemedizin für das Clustermanagement NRW	ZTG Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen GmbH	Krefeld
Med in.NRW: Vermittlung von EDV Kompetenz bei Kindern zur Prävention in der stationären pädiatrischen Versorgung	AfB Arbeit für Behinderte gGmbH	Essen
Med in.NRW: Vermittlung von EDV Kompetenz bei Kindern zur Prävention in der stationären pädiatrischen Versorgung	ML Mobiles Lernen gGmbH	Unna
Med in.NRW: Präventionsernährung für Kinder in NRW "Previkids NRW"	Forschungsinstitut für Kinderernährung GmbH Dortmund	Dortmund
Med in.NRW: Präventionsernährung für Kinder in NRW "Previkids NRW"	Technische Universität Dortmund - Fachbereich 3, Chemie (Fachgruppe Biologie Didaktik der Biologie)	Dortmund
Med in.NRW: Präventionsernährung für Kinder in NRW "Previkids NRW"	Fördergesellschaft Kinderernährung e.V.	Dortmund



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Med in.NRW: Präventionsernährung für Kinder in NRW "Previkids NRW"	Technische Universität Dortmund - Lehrstuhl für Marketing	Dortmund
Med in.NRW: Center for Vibrational Microscopy	Ruhr-Universität Bochum - Lehrstuhl für Biophysik	Bochum
Med in.NRW: Impulse – Netzwerk der Gesundheitswirtschaft in der Region Höxter zur Akquise, Integration, Fort- und Weiterbildung von Mitarbeitern	Katholische Krankenhäuser Bad Driburg-Brakel gGmbH	Höxter
Med in.NRW: Impulse – Netzwerk der Gesundheitswirtschaft in der Region Höxter zur Akquise, Integration, Fort- und Weiterbildung von Mitarbeitern	St. Ansgar- und St. Rochus-Kliniken gGmbH	Höxter
Med in.NRW: Impulse – Netzwerk der Gesundheitswirtschaft in der Region Höxter zur Akquise, Integration, Fort- und Weiterbildung von Mitarbeitern	Marcus Klinik GmbH & Co. KG	Höxter
Med in.NRW: Impulse – Netzwerk der Gesundheitswirtschaft in der Region Höxter zur Akquise, Integration, Fort- und Weiterbildung von Mitarbeitern	Caspar Heinrich Klinik Bad Driburg & Co. KG	Höxter
Med in.NRW: Impulse – Netzwerk der Gesundheitswirtschaft in der Region Höxter zur Akquise, Integration, Fort- und Weiterbildung von Mitarbeitern	Park Klinik Bad Hermannsborn gmbH & Co. KG	Höxter
Med in.NRW: Impulse – Netzwerk der Gesundheitswirtschaft in der Region Höxter zur Akquise, Integration, Fort- und Weiterbildung von Mitarbeitern	Deutsche Rentenversicherung Knappschaft-Bahn-See	Höxter
Med in.NRW: Impulse – Netzwerk der Gesundheitswirtschaft in der Region Höxter zur Akquise, Integration, Fort- und Weiterbildung von Mitarbeitern	Deutsche Rentenversicherung Westfalen	Höxter
Med in.NRW: Impulse – Netzwerk der Gesundheitswirtschaft in der Region Höxter zur Akquise, Integration, Fort- und Weiterbildung von Mitarbeitern	Reha-Zentrum Bad Driburg	Höxter
Med in.NRW: Sensorintegrierte Patientenlagerung (SensoPAL)	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik	Aachen
Med in.NRW: Sensorintegrierte Patientenlagerung (SensoPAL)	SurgiTAIX AG	Aachen
Med in.NRW: Sensorintegrierte Patientenlagerung (SensoPAL)	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Medizintechnik	Aachen
Med in.NRW: Entwicklung eines voll implantierbaren miniaturisierten Kunstherzens	Krankenhaus Betriebsgesellschaft Bad Oeynhausen	Bad Oeynhausen
Med in.NRW: Entwicklung eines voll implantierbaren miniaturisierten Kunstherzens	RWTH Aachen	Aachen
Med in.NRW: Entwicklung eines voll implantierbaren miniaturisierten Kunstherzens	Mencora Medizintechnik GmbH	Aachen
Med in.NRW: Entwicklung eines voll implantierbaren miniaturisierten Kunstherzens	Reinheart GmbH	Bad Oeynhausen
Med in.NRW: ST-Laserfix: Laserfixierte Seidenmembran als Wundauflage	Spintec Engineering GmbH	Aachen
Med in.NRW: ST-Laserfix: Laserfixierte Seidenmembran als Wundauflage	Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil GmbH	Bochum
Med in.NRW: Entwicklung und Evaluation von vernetzter Funktechnik im Neugeborenen-Hörscreening	Universitätsklinikum Münster	Münster
Med in.NRW: Entwicklung und Evaluation von vernetzter Funktechnik im Neugeborenen-Hörscreening	PATH medical GmbH	Münster
Med in.NRW: Realisierung und Evaluation eines Repositories für patientenorientierte telemedizinische Dienste	Augusta-Kranken-Anstalt gGmbH	Bochum
Med in.NRW: Realisierung und Evaluation eines Repositories für patientenorientierte telemedizinische Dienste	Fraunhofer Institut für Software & Systemtechnik	Dortmund
Med in.NRW: Realisierung und Evaluation eines Repositories für patientenorientierte telemedizinische Dienste	cusanus trägergesellschaft trier mbH	Geldern
Med in.NRW: Realisierung und Evaluation eines Repositories für patientenorientierte telemedizinische Dienste	VISUS Technology Transfer	Bochum
Med in.NRW: Realisierung und Evaluation eines Repositories für patientenorientierte telemedizinische Dienste	Sanvartis GmbH	Duisburg
Med in.NRW: Integrierte Kopfchirurgische Arbeitsstation (INKA)	SurgiTAIX AG	Aachen
Med in.NRW: Integrierte Kopfchirurgische Arbeitsstation (INKA)	RWTH Aachen	Aachen
Med in.NRW: Integrierte Kopfchirurgische Arbeitsstation (INKA)	LOCALITE GmbH	Sankt Augustin
Med in.NRW: Medizintechnische Entwicklungen zur minimal-invasiven, perkutanen, transluminalen Therapie von Herzklappenerkrankungen	Universitätsklinikum Düsseldorf	Düsseldorf
Med in.NRW: Medizintechnische Entwicklungen zur minimal-invasiven, perkutanen, transluminalen Therapie von Herzklappenerkrankungen	RWTH Aachen	Aachen
Med in.NRW: Medizintechnische Entwicklungen zur minimal-invasiven, perkutanen, transluminalen Therapie von Herzklappenerkrankungen	Philips Technologie GmbH Forschungslaboratorien	Aachen



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Med in.NRW: Medizintechnische Entwicklungen zur minimal-invasiven, perkutanen, transluminalen Therapie von Herzklappenerkrankungen	metek Medizin Technik Komponenten GmbH	Roetgen
Med in.NRW: Medizintechnische Entwicklungen zur minimal-invasiven, perkutanen, transluminalen Therapie von Herzklappenerkrankungen	MR COMP GmbH	Gelsenkirchen
Med in.NRW: Entwicklung eines voll implantierten miniaturisierten Kunstherzens	RWTH Aachen - Medizinische Fakultät (EMI)	Aachen
Med in.NRW: Entwicklung eines voll implantierten miniaturisierten Kunstherzens	Mecora Medizintechnik GmbH	Aachen
Med in.NRW: Applikatoren-Positionierung mit einem intelligenten navigierten Handhabungssystem für interstitielle High Dose Rate-Brachytherapien	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
Med in.NRW: Applikatoren-Positionierung mit einem intelligenten navigierten Handhabungssystem für interstitielle High Dose Rate-Brachytherapien	Theranostic Medizintechnik GmbH	Solingen
Cluster Medien		
Medien.NRW: Technologie "Articy" und Videospiel "Sapiens"	Neviso GmbH	Bochum
Medien.NRW: Cologne Game Lab mit den Bereichen Ausbildung, Weiterbildung und Forschung	Fachhochschule Köln	Köln
Medien.NRW: TAT-Targeted Advertisement	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung	Sankt Augustin
Medien.NRW: TAT-Targeted Advertisement	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn
Medien.NRW: TAT-Targeted Advertisement	nacamar GmbH	Düsseldorf
Medien.NRW: TAT-Targeted Advertisement	DiscVision GmbH	Paderborn
Medien.NRW: me52 - Recherche und Konzeptionsphase Serious Games Projekt SSL	IFS Internationale Filmschule Köln GmbH	Köln
Medien.NRW: Wie fit bist Du?	Games Campus Cologne GmbH	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Pixelpark AG, Agentur Köln	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Spin TV Special Interest GmbH	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	DIALOGS Software GmbH	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Sevenal AG	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Rhein-Ruhr-Institut für angewandte Systeminnovation e.V.	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	first Entertainment GmbH	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Communology GmbH	Köln
Medien.NRW: Medien und Gesundheit – Konvergenz ³	Zentrum für Medien und Gesundheitskommunikation e. V.	Köln
Medien.NRW: Medien und Gesundheit – Konvergenz ³	Institut für Gesundheitswirtschaft e. V.	Köln
Medien.NRW: Medien und Gesundheit – Konvergenz ³	Universität Köln, Department Psychologie	Köln
Medien.NRW: Qualifizierung für die Games-Branche – Schwerpunkt Aus- und Weiterbildung	AIM Koordinationszentrum	Köln
Medien.NRW: Qualifizierung für die Games-Branche – Schwerpunkt Aus- und Weiterbildung	Stadt Köln, Stabsstelle Medien	Köln
Medien.NRW: Qualifizierung für die Games-Branche – Schwerpunkt Aus- und Weiterbildung	Industrie- u. Handelskammer zu Köln	Köln
Medien.NRW: Print goes to Media - NRW Bildungs- und Innovationsoffensive konvergente Medien	Bergische Universität Wuppertal	Wuppertal
Medien.NRW: Print goes to Media - NRW Bildungs- und Innovationsoffensive konvergente Medien	Verband Druck und Medien Nordrhein-Westfalen e.V.	Düsseldorf
Medien.NRW: Vor-Ort-TV - Entwicklung einer integrierten Medienplattform zur Vernetzung von individuellem, regionalem und interaktiven IPTV mit Online- und mobilen Angeboten	livn GmbH	Wuppertal
Medien.NRW: Vor-Ort-TV - Entwicklung einer integrierten Medienplattform zur Vernetzung von individuellem, regionalem und interaktiven IPTV mit Online- und mobilen Angeboten	innowise GmbH	Duisburg
Medien.NRW: Vor-Ort-TV - Entwicklung einer integrierten Medienplattform zur Vernetzung von individuellem, regionalem und interaktiven IPTV mit Online- und mobilen Angeboten	Varion GmbH	Krefeld
Medien.NRW: Vor-Ort-TV - Entwicklung einer integrierten Medienplattform zur Vernetzung von individuellem, regionalem und interaktiven IPTV mit Online- und mobilen Angeboten	TELAOS GmbH & Co.KG	Ibbenbüren
Medien.NRW: Vor-Ort-TV - Entwicklung einer integrierten Medienplattform zur Vernetzung von individuellem, regionalem und interaktiven IPTV mit Online- und mobilen Angeboten	Buchdruckerei & Verlag F. Winter GmbH & Co.KG	Steinfurt



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Medien.NRW: Vor-Ort-TV - Entwicklung einer integrierten Medienplattform zur Vernetzung von individuellem, regionalem und interaktiven IPTV mit Online- und mobilen Angeboten	Verlag J. Mergelsberg GmbH & Co. KG	Borken
Medien.NRW: CrimeNein	JEP Productions	Köln
Cluster NanoMikro + Werkstoffe		
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Durchsatz- und kostenoptimierte Elektronenstrahlithografie für innovative MST-Anwendungen mit großflächigen 2D- und 3D-Submikrometerstrukturen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Durchsatz- und kostenoptimierte Elektronenstrahlithografie für innovative MST-Anwendungen mit großflächigen 2D- und 3D-Submikrometerstrukturen	Temicon gmbH	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Durchsatz- und kostenoptimierte Elektronenstrahlithografie für innovative MST-Anwendungen mit großflächigen 2D- und 3D-Submikrometerstrukturen	Raith GmbH	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Hochintegrierter Optical Link basierend auf Quantenpunkt-Laser zur kosten- und energieeffizienten hochbitratigen Datenübertragung im Kurzstreckenbereich	Universität Paderborn	Paderborn
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Hochintegrierter Optical Link basierend auf Quantenpunkt-Laser zur kosten- und energieeffizienten hochbitratigen Datenübertragung im Kurzstreckenbereich	Innolume GmbH	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Hochintegrierter Optical Link basierend auf Quantenpunkt-Laser zur kosten- und energieeffizienten hochbitratigen Datenübertragung im Kurzstreckenbereich	Technische Universität Dortmund	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Entwicklung eines polymeren Hochleistungswerkstoffes zur Steigerung der Verarbeitungsfähigkeit von Wicklungsdrähten im konventionellen Wickelprozess unter Verwendung von Nano-Technologien	Schwering & Hasse Elektrodraht GmbH	Lügde
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Entwicklung eines polymeren Hochleistungswerkstoffes zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Wicklungsdrähten im konventionellen Wickelprozess unter Verwendung von Nano-Technologien	Universität Paderborn	Paderborn
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Entwicklung neuer nano beschichteter Pulverwerkstoffe und tribologisch optimierter, mikro und nanostrukturierter Multilayer Hochleistungsbeschichtungen	Thermico GmbH & Co. KG	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Entwicklung neuer nano beschichteter Pulverwerkstoffe und tribologisch optimierter, mikro und nanostrukturierter Multilayer Hochleistungsbeschichtungen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Entwicklung neuer nano beschichteter Pulverwerkstoffe und tribologisch optimierter, mikro und nanostrukturierter Multilayer Hochleistungsbeschichtungen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Entwicklung neuer nano beschichteter Pulverwerkstoffe und tribologisch optimierter, mikro und nanostrukturierter Multilayer Hochleistungsbeschichtungen	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Submikron SOI - Entwicklung eines innovativen Submikron-SOI-Prozesses	ELMOS Semiconductor AG	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Elektromechanische Komponenten mit neuen nanopartikelmodifizierten Edelmetalloberflächen – NanoGold	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Elektromechanische Komponenten mit neuen nanopartikelmodifizierten Edelmetalloberflächen – NanoGold	Enthone GmbH	Langenfeld (Rhld.)
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Elektromechanische Komponenten mit neuen nanopartikelmodifizierten Edelmetalloberflächen – NanoGold	RWTH Aachen - IME Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling	Aachen
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Nanosystem für die einfache Werkstofferkennung in Handwerksbetrieben (X-Corder)	Spectro Analytical Instruments GmbH	Kleve
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Nanosystem für die einfache Werkstofferkennung in Handwerksbetrieben (X-Corder)	adlantis Dortmund GmbH	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Nanosystem für die einfache Werkstofferkennung in Handwerksbetrieben (X-Corder)	IFAS GmbH - Institut für Qualitätssicherung und angewandte Schadensanalyse	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Nanosystem für die einfache Werkstofferkennung in Handwerksbetrieben (X-Corder)	Technische Universität Dortmund	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Oberflächencharakterisierung von Nanopartikeln	TASCON GmbH	Münster



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Oberflächencharakterisierung von Nanopartikeln	ION-TOF Technologies GmbH	Münster
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Oberflächencharakterisierung von Nanopartikeln	nano Analytics GmbH	Münster
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Oberflächencharakterisierung von Nanopartikeln	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Oberflächencharakterisierung von Nanopartikeln	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Halbleiter-Nanodrähte für Solarzellen und Leuchtdioden	AIXTRON AG	Aachen
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Halbleiter-Nanodrähte für Solarzellen und Leuchtdioden	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: TRANAK-Transparente Nano Keramik	EETEC Gesellschaft für technische Keramik mbH	Lohmar
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: TRANAK-Transparente Nano Keramik	TKF Technische Keramik Frömggen GmbH	Korschenbroich
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: TRANAK-Transparente Nano Keramik	GuS GmbH & Co. KG	Lübbecke
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: TRANAK-Transparente Nano Keramik	RWTH Aachen	Aachen
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: TRANAK-Transparente Nano Keramik	Forschungszentrum Jülich	Jülich
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ): Funktionale Nanopartikel-Kompositmaterialien für energietechnische Anwendungen	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ): Funktionale Nanopartikel-Kompositmaterialien für energietechnische Anwendungen	Institut für Energie und Umwelttechnik e.V. (IUTA)	Duisburg
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ): Funktionale Nanopartikel-Kompositmaterialien für energietechnische Anwendungen	Zentrum für Brennstoffzellentechnologie gGmbH	Duisburg
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ): Funktionale Nanopartikel-Kompositmaterialien für energietechnische Anwendungen	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung	Mülheim an der Ruhr
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ): Funktionale Nanopartikel-Kompositmaterialien für energietechnische Anwendungen	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Integrierte Mikro- und Nanosystemtechnik als strategische Weiterentwicklung der CMOS-Technologie am IMS	Fraunhofer Institut für mikroelektronische Schaltungen	Duisburg
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Nanobioanalytik-Zentrum Münster	NBZ - Nano-Bioanalytik-Zentrum GmbH	Münster
Cluster Maschinenbau/Produktion		
Produktion.NRW: Technologie und Prozessentwicklung für die automatisierte Fertigung hochkompatibler Gefäßprothesen	NonWoTecc Medical GmbH	Köln
Produktion.NRW: Entwicklung kommunikativer, intelligenter, robuster, Leuchtdioden-Elektronikmodule (ELEM) als Baukasten für innovative LED-Leuchtsysteme (auch) in rauen Umweltbedingungen	Heicks Industrieelektronik GmbH	Geseke
Produktion.NRW: Entwicklung kommunikativer, intelligenter, robuster, Leuchtdioden-Elektronikmodule (ELEM) als Baukasten für innovative LED-Leuchtsysteme (auch) in rauen Umweltbedingungen	FH Südwestfalen	Iserlohn
Produktion.NRW: Entwicklung kommunikativer, intelligenter, robuster, Leuchtdioden-Elektronikmodule (ELEM) als Baukasten für innovative LED-Leuchtsysteme (auch) in rauen Umweltbedingungen	VEXO Lichttechnik GmbH & Co. KG	Erkrath
Produktion.NRW: Entwicklung kommunikativer, intelligenter, robuster, Leuchtdioden-Elektronikmodule (ELEM) als Baukasten für innovative LED-Leuchtsysteme (auch) in rauen Umweltbedingungen	Institut für Instandhaltung und Korrosionsschutztechnik gGmbH	Iserlohn
Produktion.NRW: Echtzeitfähige Losgrößen/Sequenzsteuerung für hochautomatisierte Serienfertigung innerhalb der (automotiven) Wertschöpfungskette	Global C GmbH Maschinenbau-Kooperation-Wuppertal	Wuppertal
Produktion.NRW: Echtzeitfähige Losgrößen/Sequenzsteuerung für hochautomatisierte Serienfertigung innerhalb der (automotiven) Wertschöpfungskette	Brose Schließsysteme GmbH & Co KG	Wuppertal
Produktion.NRW: Echtzeitfähige Losgrößen/Sequenzsteuerung für hochautomatisierte Serienfertigung innerhalb der (automotiven) Wertschöpfungskette	Bergische Universität Wuppertal	Wuppertal
Produktion.NRW: Multifunktionale Leiterplatte (MfL)	Korsten&Goossens GmbH	Haan
Produktion.NRW: Multifunktionale Leiterplatte (MfL)	Miltronik Steuer- und Leistungselektronik GmbH & Co. KG	Hilden
Produktion.NRW: Multifunktionale Leiterplatte (MfL)	Fachhochschule Düsseldorf	Düsseldorf
Produktion.NRW: EnoPRO – Energieoptimierte Bahnplanung zur Effizienzsteigerung von Werkzeugmaschinen	RWTH Aachen - Werkzeugmaschinenlabor (WZL)	Aachen



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Produktion.NRW: EnoPRO – Energieoptimierte Bahnplanung zur Effizienzsteigerung von Werkzeugmaschinen	GILDENMEISTER Drehmaschinen GmbH	Bielefeld
Produktion.NRW: EnoPRO – Energieoptimierte Bahnplanung zur Effizienzsteigerung von Werkzeugmaschinen	EXAPT Systemtechnik GmbH	Aachen
Produktion.NRW: EnoPRO – Energieoptimierte Bahnplanung zur Effizienzsteigerung von Werkzeugmaschinen	meteocontrol GmbH	Moers
Produktion.NRW: Entwicklung zur Serienproduktion metallischer Rußpartikelfilter für Dieselmotoren	Weytec Engineering GmbH	Rhede
Produktion.NRW: Entwicklung zur Serienproduktion metallischer Rußpartikelfilter für Dieselmotoren	TIMA GmbH	Bocholt
Produktion.NRW: Entwicklung zur Serienproduktion metallischer Rußpartikelfilter für Dieselmotoren	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
Produktion.NRW: Leitstand 2012 - Ein Werkzeug zur unternehmensübergreifenden, kostenintegrierten Produktionssteuerung in KMU-Netzwerken	Universität Paderborn	Paderborn
Produktion.NRW: Leitstand 2012 - Ein Werkzeug zur unternehmensübergreifenden, kostenintegrierten Produktionssteuerung in KMU-Netzwerken	FASTEC GmbH	Paderborn
Produktion.NRW: Leitstand 2012 - Ein Werkzeug zur unternehmensübergreifenden, kostenintegrierten Produktionssteuerung in KMU-Netzwerken	INCOTEC Gesellschaft für Industrielle Computertechnologien mbH	Bielefeld
Produktion.NRW: Leitstand 2012 - Ein Werkzeug zur unternehmensübergreifenden, kostenintegrierten Produktionssteuerung in KMU-Netzwerken	require consultants GmbH	Paderborn
Produktion.NRW: Leitstand 2012 - Ein Werkzeug zur unternehmensübergreifenden, kostenintegrierten Produktionssteuerung in KMU-Netzwerken	POS TUNING	Bad Salzuflen
Produktion.NRW: Leitstand 2012 - Ein Werkzeug zur unternehmensübergreifenden, kostenintegrierten Produktionssteuerung in KMU-Netzwerken	BEKU Kunststoffwerke	Beverungen
Produktion.NRW: Leitstand 2012 - Ein Werkzeug zur unternehmensübergreifenden, kostenintegrierten Produktionssteuerung in KMU-Netzwerken	MODUS Consult AG	Gütersloh
Produktion.NRW: Investitionsplattform für den Betriebsmittelmarkt	RWTH Aachen	Aachen
Produktion.NRW: Investitionsplattform für den Betriebsmittelmarkt	my open factory GmbH	Aachen
Produktion.NRW: Investitionsplattform für den Betriebsmittelmarkt	Aachener Maschinenbau GmbH	Alsdorf
Produktion.NRW: Investitionsplattform für den Betriebsmittelmarkt	Mayfran GmbH	Aachen
Produktion.NRW: Investitionsplattform für den Betriebsmittelmarkt	Firma Hans-Peter Baum Zerspanungstechnik e. K	Marl
Produktion.NRW: Investitionsplattform für den Betriebsmittelmarkt	Firma Josef Phlippen Ph-Mechanik	Aachen
Produktion.NRW: Toolmanagement On Demand	CIM Aachen GmbH	Aachen
Produktion.NRW: Toolmanagement On Demand	Achterberg GmbH	Hamminkeln
Produktion.NRW: Toolmanagement On Demand	F. Schumacher Maschinenteile GmbH & Co. KG	Bad Sassendorf
Produktion.NRW: Toolmanagement On Demand	Otto Rentrop GmbH & Co. KG	Plettenberg
Produktion.NRW: Prozesskette Nahtlosrohr - Hochleistungs-Produktionssystem zur Rohrherstellung	Kocks Technik GmbH & Co. KG	Hilden
Produktion.NRW: Optimierung des Trocknungsprozesses von textilen und anderen flexiblen Bahnenwaren durch Einsatz neuer Elektronik - OptiTrock	TFI - Forschungsinstitut für Bodensysteme e.V	Aachen
Produktion.NRW: Optimierung des Trocknungsprozesses von textilen und anderen flexiblen Bahnenwaren durch Einsatz neuer Elektronik - OptiTrock	Herbert Olbrich GmbH & KG	Bocholt
Produktion.NRW: Optimierung des Trocknungsprozesses von textilen und anderen flexiblen Bahnenwaren durch Einsatz neuer Elektronik - OptiTrock	TAG Composites & Carpets GmbH	Krefeld
Produktion.NRW: Optimierung des Trocknungsprozesses von textilen und anderen flexiblen Bahnenwaren durch Einsatz neuer Elektronik - OptiTrock	RWTH Aachen - Institut für Textiltechnik	Aachen
Produktion.NRW: Entwicklung von Produktionsverfahren zur Herstellung höchstfester hybrider Verbundstrukturen zur Gewichtsminimierung im Automobilbau	Universität Paderborn	Paderborn
Produktion.NRW: Entwicklung von Produktionsverfahren zur Herstellung höchstfester hybrider Verbundstrukturen zur Gewichtsminimierung im Automobilbau	Joh. Meier Werkzeugbau GmbH	Hövelhof
Produktion.NRW: Maschinenwerkzeug zur Herstellung mehrkomponentiger Kleinteile mit großen Fachzahlen	T/Mould GmbH & Co. KG	Bad Salzuflen
Produktion.NRW: Maschinenwerkzeug zur Herstellung mehrkomponentiger Kleinteile mit großen Fachzahlen	Fachhochschule Bielefeld	Bielefeld
Produktion.NRW: SimBlas-Simulator zur Beschreibung des Betriebsverhaltens von Großblasanlagen	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Sankt Augustin



Projektbezeichnung	Name des Zuwendungsempfängers	Ort
Produktion.NRW: SimBlas-Simulator zur Beschreibung des Betriebsverhaltens von Großblasanlagen	Dr. Reinold Hagen Stiftung	Bonn
Produktion.NRW: SimBlas-Simulator zur Beschreibung des Betriebsverhaltens von Großblasanlagen	Kautex	Bonn
Produktion.NRW: Para FEM - Parametrische FEM-Analysen zur Vereinfachung von Festigkeitsnachweisen	TEDATA GmbH	Bochum
Cluster Umwelttechnologien		
Ressource.NRW: Einsatz Simulationssoftware	Kröger Stahlumformung GmbH	Attendorn
Ressource.NRW: Para FEM - Parametrische FEM-Analysen zur Vereinfachung von Festigkeitsnachweisen	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Ressource.NRW: Energieoptimierte Kühlwasserversorgung beim Recycling eisenhaltiger Reststoffe	DK Recycling und Roheisen GmbH	Duisburg
Ressource.NRW: Produktion eines neuen hochwertigen Produktes mit Hilfe einer innovativen Verfahrenskombination	Berief Feinkost GmbH	Beckum