



Bezirksregierung Arnberg

Geschäftsstelle des Regionalrates

E-Mail-Adresse: geschaeftsstelle.regionalrat@bezreg-arnsberg.nrw.de

Tel.: 02931/82-2341, 2324 oder 2306 Fax.: 02931/82-46177

Regionalratssitzung am:	09.06.2011	Vorlage:	18/02/11
Vorberatung in:	PK..... <input type="checkbox"/>	SK..... <input checked="" type="checkbox"/>	VK..... <input type="checkbox"/>
TOP 5:	Ziel 2-Förderung – Information über den Umsetzungsstand		
Berichterstatter:	Abteilungsdirektor Aßhoff		
Bearbeiter:	Regierungsbeschäftigter Pletziger		

Der Regionalrat fasst einstimmig folgenden Beschluss:

Der Regionalrat nimmt die Information zur Kenntnis.

Die aktuellen Daten zum Stand der Umsetzung der EU-Wettbewerbsverfahren im Regierungsbezirk Arnsberg sind der **Anlage 1** zu entnehmen.

Nach Auswertung der Daten und Fakten lässt sich insbesondere schlussfolgern, dass

- die Gesamtausgaben im Regierungsbezirk Arnsberg am höchsten sind,
- die Regierungsbezirke Arnsberg und Köln die Gewinner der Förderperiode sind und
- es starke Unterschiede zwischen den einzelnen Regionen gibt.

Eine Darstellung der regionalen Auswertung, die sich ausschließlich auf die Unternehmensförderung bezieht, lässt sich in der **Anlage 2** ansehen.

Nach Auswertung der Datengrundlagen ist festzustellen, dass

- Südwestfalen eine Gewinnerregion der Unternehmensförderung ist,
- Universitätsstandorte hohe Bewilligungssummen aufweisen und
- 37 % der EU- und Landesmittel (direkt) an die Unternehmen und 50 % an Hochschulen/Forschungseinrichtungen gehen (im Übrigen an Stiftungen, Vereine und Kommunen).

Des Weiteren wird in **Anlage 3** über die aktuellen Bewilligungen innovativer Projektvorhaben aus den Wettbewerben für die Landescluster informiert, die auch unter folgendem Link abzurufen sind:

http://www.ziel2-nrw.de/3_Ergebnisse/Bewilligungen_in_Ziel2-NRW_Wettb_2010_15022011.pdf.

Die Übersicht listet alle Bewilligungen im Zeitraum 01. Januar 2007 bis 31. Dezember 2010 in NRW auf.

Bis zur Verabschiedung des Landeshaushalts 2011 war ursprünglich eine Förderung grundsätzlich nicht möglich. Durch Entscheid des Finanzministers sind aber zwischenzeitlich landesweit 150 Förderanträge aus den Ziel 2-Wettbewerben (überwiegend technologieorientierte Projekte/FIT Programm – Zuwendungen für Forschung, Innovation und Technologie), die laut Förderstatistik als bewilligungsreif gelten, zeitnah bewilligt worden. Von diesen 150 Projekten entfallen 37 auf den Regierungsbezirk Arnsberg.

Die Mittel für die Förderung der Wettbewerbssieger wurden mit Wirkung vom 18. April 2011 vom Finanzministerium NRW bereitgestellt; diese Mitteilung erging durch das Ziel 2-Sekretariat. Die EU-Mittel, die durch das Ziel 2-Sekretariat verwaltet werden, sind an die Kofinanzierung durch die Landesmittel gebunden und können nur in Verbindung mit diesen eingesetzt werden.

NRW-EU Ziel 2-Programm 2007 - 2013 Stand: 31.12.2010

Daten und Fakten

	Einzelbewilligungen	Zuwendungen	Gesamtausgaben	Einwohner
RB Arnsberg	264 21,84%	238.586.530 25,05%	362.270.639 26,81%	3.667.033 20,54%
RB Düsseldorf	278 22,99%	212.044.370 22,26%	288.225.316 21,33%	5.165.529 28,94%
RB Köln	342 28,29%	286.547.756 30,09%	395.047.864 29,23%	4.382.773 24,55%
RB Münster	178 14,72%	157.138.456 16,50%	219.172.931 16,22%	2.594.701 14,54%
RB Detmold	147 12,16%	58.137.958 6,10%	86.760.877 6,42%	2.040.524 11,43%

Einwohner NRW

17.850.560

(IT NRW: 30.06.2010)

Gewichtung:

	Arnsberg	Düsseldorf	Köln	Münster	Detmold
	20,54%	28,94%	24,55%	14,54%	11,43%

Einzelbewilligungen

	1,29%	-5,94%	3,74%	0,19%	0,73%
--	-------	--------	-------	-------	-------

Ranking

	2	5	1	4	3
--	---	---	---	---	---

Zuwendungen

	4,51%	-6,67%	5,53%	1,96%	-5,33%
--	-------	--------	-------	-------	--------

Ranking

	2	5	1	3	4
--	---	---	---	---	---

Gesamtausgaben

	6,26%	-7,61%	4,68%	1,68%	-5,01%
--	-------	--------	-------	-------	--------

1

5

2

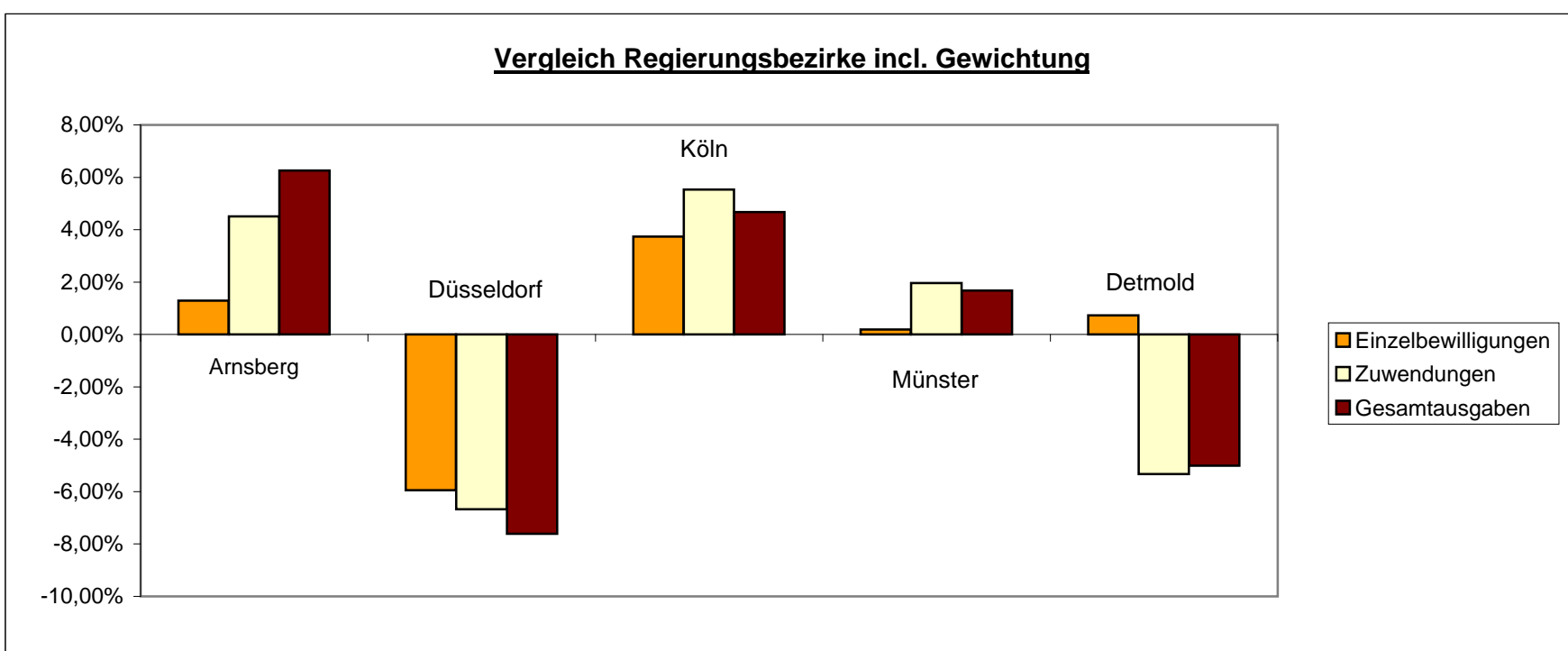
3

4

Ranking:

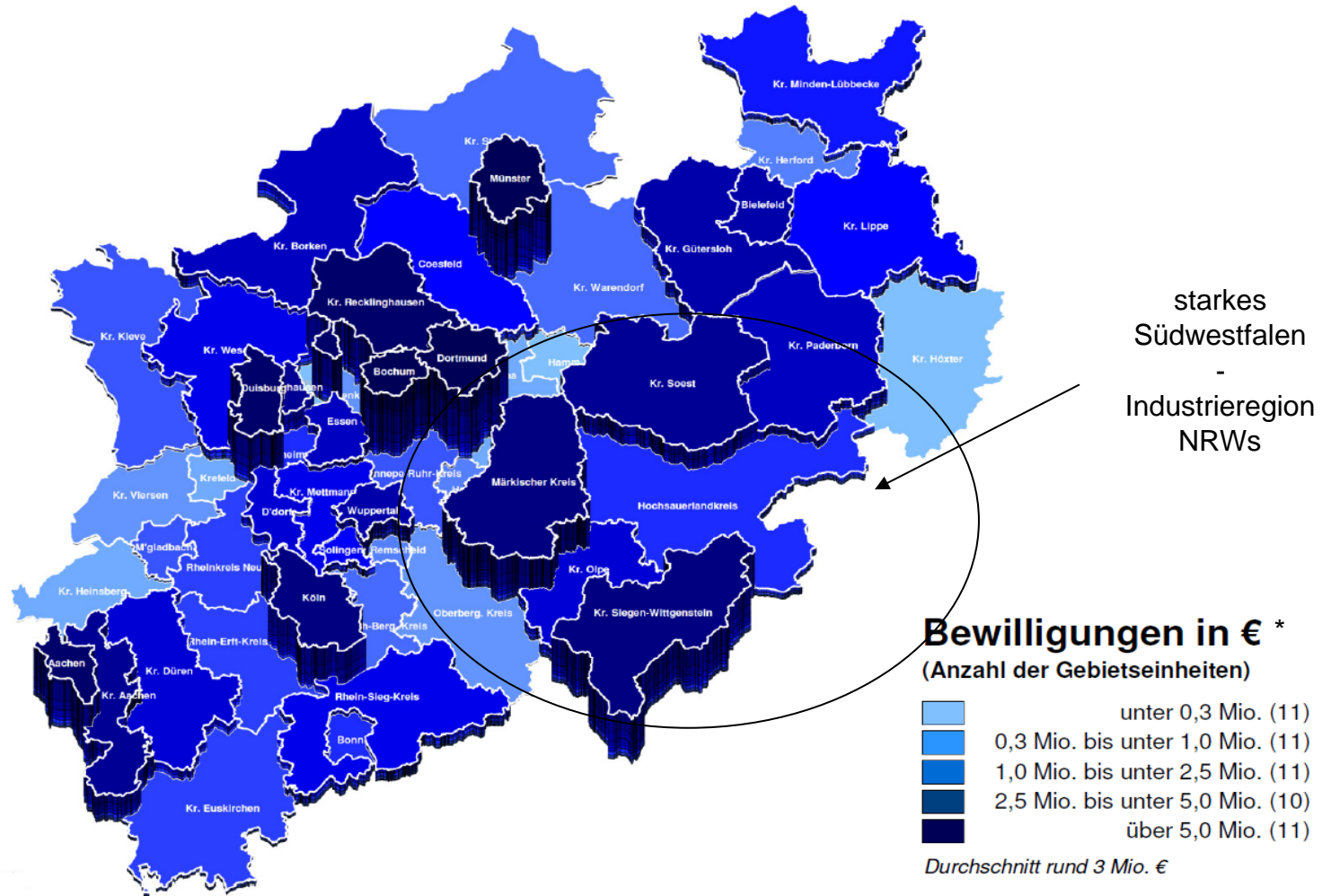
	Ranking 1 Krit.	Ranking 2 Krit.	Ranking 3 Krit.	Summe
1 Köln	1	1	2	4
2 Arnsberg	2	2	1	5
3 Münster	4	3	3	10
4 Detmold	3	4	4	11
5 Düsseldorf	5	5	5	15

Vergleich Regierungsbezirke incl. Gewichtung



NRW-EU Ziel 2-Programm 2007 - 2013

Unternehmen: bewilligte Zuwendungen (Stand: 31.10.2010)



* Die Auswertung berücksichtigt nur solche Projekte, die eindeutig einer Stadt bzw. einem Kreis zugeordnet werden können. Projekte mit überregionalem Charakter fließen in diese Auswertung nicht mit ein.



Projekt	Zuwendungsempfänger/ Auftragnehmer	Ort
Automotive.NRW: 24 GHz/77 GHz Fahrzeug-Sicherheitsradarsystem	AMO GmbH	Aachen
Automotive.NRW: 24 GHz/77 GHz Fahrzeug-Sicherheitsradarsystem	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
Automotive.NRW: Active Safety Car: Tomografische, 3-dimensionale Szenenerfassung zur Gefahrenerkennung	Wirtschaftsförderung Wuppertal AöR	Wuppertal
Automotive.NRW: Active Safety Car: Tomografische, 3-dimensionale Szenenerfassung zur Gefahrenerkennung	Delphi Delco Electronics Europe GmbH	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	Bergische Universität 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: 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: 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: Erarbeitung von Handlungsanweisungen zur Umstrukturierung einer Automobilfabrik und zugehöriger Zulieferunternehmen am Beispiel des Automobilstandorts Bochum (Standortstrategie)	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrwesen	Aachen
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	-ASEAG- Aachener Straßenbahn und Energieversorgungs AG	Aachen
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	Vossloh Kiepe GmbH	Düsseldorf
Automotive.NRW: Evaluierung und Optimierung der Hybridantriebstechnik für einen Stadtbus	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrwesen	Aachen



Automotive.NRW: Fahrerassistenz für PKW-Gespanne	Lemförder Electronic GmbH	Espelkamp
Automotive.NRW: Fahrerassistenz für PKW-Gespanne	Westfalia Automotive GmbH	Rheda-Wiedenbrück
Automotive.NRW: Fahrerassistenz für PKW-Gespanne	Fachhochschule Bielefeld	Bielefeld
Automotive.NRW: Funktionsabsicherung und Identifikation von Entwicklungspotenzialen bei variablen KFZ-Ölpumpen	Fachhochschule Aachen	Aachen
Automotive.NRW: Funktionsabsicherung und Identifikation von Entwicklungspotenzialen bei variablen KFZ-Ölpumpen	ISP Aachen mbH	Aachen
Automotive.NRW: I-Trail: Intelligenter Trailer in Leichtbauweise	ZF Sachs AG	Eitorf
Automotive.NRW: I-Trail: Intelligenter Trailer in Leichtbauweise	Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka)	Aachen
Automotive.NRW: I-Trail: Intelligenter Trailer in Leichtbauweise	Wecon GmbH	Aachen
Automotive.NRW: I-Trail: Intelligenter Trailer in Leichtbauweise	RWTH Aachen	Aachen
Automotive.NRW: Kompetenzzentrum Automobiltechnik "das KAT"	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
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)	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrwesen	Aachen
Automotive.NRW: Kontaktlose Energieübertragung für KFZ zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der CO2 Emissionen (CONGREEN)	Stolberg HF-Technik AG	Stolberg (Rhld.)
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	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	mimoOn GmbH	Duisburg
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	Fraunhofer Institut für mikroelektronische Schaltungen	Duisburg
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrwesen	Aachen
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
Automotive.NRW: Next Generation Car-to-X Communications	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
Automotive+Produktion.NRW: AutoLaB	S&F Systemtechnik GmbH	Aachen
Automotive+Produktion.NRW: AutoLaB	RJ Lasertechnik GmbH	Übach-Palenberg
Automotive+Produktion.NRW: AutoLaB	RWTH Aachen - LLT	Aachen
Automotive+Produktion.NRW: Hydraulisch-mechanischer Energiespeicher	DIRKRA Sondermaschinenbau GmbH	Stolberg (Rhld.)
Automotive+Produktion.NRW: Hydraulisch-mechanischer Energiespeicher	RWTH Aachen - Insitut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung	Aachen
Automotive+Produktion.NRW: In situ Erzeugung von High Performance Iron (HPI) durch gezielte Beeinflussung von Zusammensetzung und Abkühlung	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
Automotive+Produktion.NRW: In situ Erzeugung von High Performance Iron (HPI) durch gezielte Beeinflussung von Zusammensetzung und Abkühlung	Simcast GmbH	Wuppertal
Automotive+Produktion.NRW: In situ Erzeugung von High Performance Iron (HPI) durch gezielte Beeinflussung von Zusammensetzung und Abkühlung	RWP GmbH	Roetgen

Automotive+Produktion.NRW: In situ Erzeugung von High Performance Iron (HPI) durch gezielte Beeinflussung von Zusammensetzung und Abkühlung	Georg Fischer GmbH & Co. KG	Mettmann
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO	Forschungszentrum Jülich Institut für Biotechnologie IBT-2 Jülich	
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO	Forschungszentrum Jülich Institut für Biotechnologie IBT-1 Jülich	
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - IBOC	Düsseldorf
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - IME	Düsseldorf
Bio.NRW: Forschungsplattform „Proteinexpression und Optimierung“ – ExpressO: hier: Etablierung Candida utilis	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf
Bio.NRW: Geweberegeneration – Vom Modellorganismus zur Therapie	TaconicArtemis GmbH	Köln
Bio.NRW: Geweberegeneration – Vom Modellorganismus zur Therapie	Max-Planck-Gesellschaft - Institut für Biologie des Alterns Universität zu Köln - Uniklinikum Köln, Dermatologie und Venerologie	Köln
Bio.NRW: Geweberegeneration – Vom Modellorganismus zur Therapie	Ruhr-Universität Bochum - Chemie und Biochemie	Bochum
Bio.NRW: InA aus NRW – Innovative Antibiotika aus NRW	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - Pharm. Biologie und Biotechnologie	Düsseldorf
Bio.NRW: InA aus NRW – Innovative Antibiotika aus NRW	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Universitätsklinikum	Bonn
Bio.NRW: InA aus NRW – Innovative Antibiotika aus NRW	Squarix GmbH	Marl
Bio.NRW: InA aus NRW – Innovative Antibiotika aus NRW	Ruhr-Universität Bochum - Biologie und Biotechnologie	Bochum
Bio.NRW: InA aus NRW – Innovative Antibiotika aus NRW	AiCuris GmbH & Co. KG	Wuppertal
Bio.NRW: moIFDAD – Entwicklung neuer Biomarkertests zur Unterstützung der molekularen Frühdiagnostik der Alzheimerdemenz	Universität Duisburg-Essen - LVR-Klinikum Essen	Essen
Bio.NRW: moIFDAD – Entwicklung neuer Biomarkertests zur Unterstützung der molekularen Frühdiagnostik der Alzheimerdemenz	Ruhr-Universität Bochum Center-AG Neuroproteomics	Bochum
Bio.NRW: NZT.NRW – Netzwerk Zelluläre TumorTherapie NRW	Uniklinik Köln - ZMMK und Klinik für Innere Medizin	Köln
Bio.NRW: NZT.NRW – Netzwerk Zelluläre TumorTherapie NRW	Miltenyi Biotec GmbH	Bergisch Gladbach
Bio.NRW: NZT.NRW – Netzwerk Zelluläre TumorTherapie NRW	Universitätsklinikum Essen - Knochenmarktransplantation	Essen
Bio.NRW: ProCell – Innovative Plattformtechnologien für die integrierte Prozessentwicklung mit Zellkulturen	TeutoCell AG	Bielefeld
Bio.NRW: ProCell – Innovative Plattformtechnologien für die integrierte Prozessentwicklung mit Zellkulturen	Protagen AG	Dortmund
Bio.NRW: ProCell – Innovative Plattformtechnologien für die integrierte Prozessentwicklung mit Zellkulturen	Bibitec Gesellschaft für Prozessentwicklung mbH	Bielefeld
Bio.NRW: ProCell – Innovative Plattformtechnologien für die integrierte Prozessentwicklung mit Zellkulturen	Celonic GmbH	Jülich



Bio.NRW: ProCell – Innovative Plattformtechnologien für die integrierte Prozessentwicklung mit Zellkulturen	Universität Bielefeld - Lehrstuhl für Zellkulturtechnik	Bielefeld
Bio.NRW: ProCell – Innovative Plattformtechnologien für die integrierte Prozessentwicklung mit Zellkulturen	Bayer Technology Services GmbH	Leverkusen
Bio.NRW: PROFILE Konsortium Ruhrgebiet – Prädikative Biomarker und Drug Targets für das individualisierte Management von Lebererkrankungen	Universitätsklinikum Essen - Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Essen
Bio.NRW: PROFILE Konsortium Ruhrgebiet – Prädikative Biomarker und Drug Targets für das individualisierte Management von Lebererkrankungen	Universitätsklinikum Essen - Tumorklinik im WTZ	Essen
Bio.NRW: PROFILE Konsortium Ruhrgebiet – Prädikative Biomarker und Drug Targets für das individualisierte Management von Lebererkrankungen	Ruhr-Universität Bochum - Medizinisches Proteom Center-Bioinformatik	Bochum
Bio.NRW: PROFILE Konsortium Ruhrgebiet – Prädikative Biomarker und Drug Targets für das individualisierte Management von Lebererkrankungen	Universitätsklinikum Essen - Institut für Pathologie und Neuropathologie	Essen
Bio.NRW: PROFILE Konsortium Ruhrgebiet – Prädikative Biomarker und Drug Targets für das individualisierte Management von Lebererkrankungen	Ruhr-Universität Bochum - Medizinisches Proteom Center	Bochum
Bio.NRW: PROFILE Konsortium Ruhrgebiet – Prädikative Biomarker und Drug Targets für das individualisierte Management von Lebererkrankungen	Universitätsklinikum Essen - Gastroenterologie und Hepatologie	Essen
Bio.NRW: StemCellFactory – Automatisierte Herstellung, Expansion und Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen (IPS Zellen)	RWTH Aachen - AICES	Aachen
Bio.NRW: StemCellFactory – Automatisierte Herstellung, Expansion und Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen (IPS Zellen)	Max-Planck Institut für Molekulare Biomedizin	Münster
Bio.NRW: StemCellFactory – Automatisierte Herstellung, Expansion und Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen (IPS Zellen)	RWTH Aachen - Institut für Biomedizinische Technologien-Zellbiologie	Aachen
Bio.NRW: StemCellFactory – Automatisierte Herstellung, Expansion und Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen (IPS Zellen)	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Universitätsklinikum	Bonn
Bio.NRW: StemCellFactory – Automatisierte Herstellung, Expansion und Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen (IPS Zellen)	Hitec Zang GmbH	Herzogenrath
Bio.NRW: StemCellFactory – Automatisierte Herstellung, Expansion und Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen (IPS Zellen)	Bayer Technology Services GmbH	Leverkusen
Bio.NRW: StemCellFactory – Automatisierte Herstellung, Expansion und Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen (IPS Zellen)	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Universitätsklinikum	Bonn
Bio.NRW: StemCellFactory – Automatisierte Herstellung, Expansion und Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen (IPS Zellen)	Life & Brain GmbH	Bonn
Bio.NRW: StemCellFactory – Automatisierte Herstellung, Expansion und Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen (IPS Zellen)	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung	Aachen
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: Technologieplattform Biokatalyse - RedoxCell	Technische Universität Dortmund	Dortmund
Bio.NRW: Technologieplattform PolyOmics	Universität Bielefeld	Bielefeld

CheK.NRW: Aufbau eines Zentrums für Chemische Polymertechnologie an der RWTH Aachen	DWI an der RWTH Aachen e.V.	Aachen
CheK.NRW: Ausbau des Polymernetzwerk als Entwicklerinstrument Cluster Chemie + Kunststoff in der Metropole Ruhr	WiN Emscher-Lippe GmbH	Herten
CheK.NRW: Center of Plastics Science and Engineering CPSE NRW	Fachhochschule Südwestfalen	Iserlohn
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	W. Eubel GmbH & Co. KG	Troisdorf
CheK.NRW: Computergestützte Optimierung von Extrusionswerkzeugen unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Restriktionen	ETA Kunststofftechnologie GmbH	Troisdorf
CheK.NRW: Computergestützte Optimierung von Extrusionswerkzeugen unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Restriktionen	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
CheK.NRW: DiCo – Grenzschichtbeeinflussung fluider Systeme durch Oberflächenmodifikation	Nordenia Technologies GmbH	Gronau (Westf.)
CheK.NRW: DiCo – Grenzschichtbeeinflussung fluider Systeme durch Oberflächenmodifikation	Fachhochschule Aachen	Aachen
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 Fluidverfahrenstechnik	Dortmund
CheK.NRW: Entwicklung organophiler Nanofiltrationsmembrane	Technische Universität Dortmund - Lehrstuhl für Thermodynamik	Dortmund
CheK.NRW: Entwicklung und Bau eines neuartigen MultiRotationsExtruders sowie Entwicklung von Pilotverfahren zur Modifizierung von Kunststoffschmelzen	Gneuß Kunststofftechnik GmbH	Bad Oeynhausen
CheK.NRW: Entwicklung und Management eines landesweiten Projektverbund Oberfläche	DFO e.V.	Münster
CheK.NRW: Entwicklung und Management eines landesweiten Projektverbund Oberfläche	Technologieförderung Münster GmbH	Münster
CheK.NRW: Entwicklung und Management eines landesweiten Projektverbund Oberfläche	WiN Emscher-Lippe GmbH	Münster
CheK.NRW: Erarbeitung von Grundlagen und Konzepten für clusterbezogene Vermarktungsstrategien - 1. Teil Chemieland NRW	ChemCologne e.V.	Köln
CheK.NRW: GITBlow – Prozess mit variabler Werkzeugtemperierung	3PI Consulting & Management GmbH	Paderborn
CheK.NRW: GITBlow – Prozess mit variabler Werkzeugtemperierung	Universität Paderborn	Paderborn
CheK.NRW: Innovative Technologie für Rohretrusionswerkzeuge	ETA Kunststofftechnologie GmbH	Troisdorf
CheK.NRW: Key technology for plastics	ISK GmbH	Iserlohn
CheK.NRW: K-Lab: Labor für Kunststoffe in Ostwestfalen-Lippe	Universität Paderborn	Paderborn



CheK.NRW: LernK - Entwicklung von Lernfeldern im Bereich Kunststoff zum Einsatz im Schulunterricht	Dr. Reinold Hagen Stiftung	Bonn
CheK.NRW: LernK - Entwicklung von Lernfeldern im Bereich Kunststoff zum Einsatz im Schulunterricht	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Sankt Augustin
CheK.NRW: Materiothek – Ideen überwinden Unternehmergrenzen	Oberbergischer Kreis	Oberbergischer Kreis
CheK.NRW: Mechanische Bearbeitung v. Präzisionsbauteilen aus Hochleistungspolymer- u. Verbundwerkstoffen	Murfeldt Kunststoffe GmbH & Co. KG	Dortmund
CheK.NRW: Mechanische Bearbeitung v. Präzisionsbauteilen aus Hochleistungspolymer- u. Verbundwerkstoffen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
CheK.NRW: PLENET NRW - Zielgerichteter Technologietransfer zur Kunststoffverarbeitung in KMU, mit Hilfe eines Kompetenznetzwerks	RWTH Aachen - Institut für Kunststoffverarbeitung	Aachen
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	Ford Forschungszentrum GmbH	Aachen
CheK.NRW: Qualitätsverbesserung von Wood-Plastic-Composites durch innovative Compoundiertechnik im Innenmischer	Kleine Wood & Fibre GmbH & Co KG	Freudenberg
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	Universität Paderborn	Paderborn
CheK.NRW: Realisierung von Advanced Control in Polymerproduktionsprozessen	Evonik Degussa GmbH	Marl
CheK.NRW: Realisierung von Advanced Control in Polymerproduktionsprozessen	LeiKon GmbH	Herzogenrath
CheK.NRW: Realisierung von Advanced Control in Polymerproduktionsprozessen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
CheK.NRW: Science to business (S2B) Kunststoff- und Oberflächentechnik	Kunststoff-Institut für die Mittelständische Wirtschaft NRW GmbH	Lüdenscheid
CheK.NRW: Silimold – Technologie zur wirtschaftlichen Herstellung von polymeren Kleinserienteilen	CNC Speedform AG	Werther (Westf.)
CheK.NRW: Silimold – Technologie zur wirtschaftlichen Herstellung von polymeren Kleinserienteilen	Fachhochschule Bielefeld	Bielefeld
CheK.NRW: Simbabear	PART Engineering GmbH	Bergisch Gladbach
CheK.NRW: Simbabear	Vorwerk Autotec GmbH & Co. KG	Wuppertal
CheK.NRW: TriboPoly	Saueressig GmbH & Co. KG	Vreden
CheK.NRW: TriboPoly	ZINS Ziegler Instruments GmbH	Mönchengladbach
CheK.NRW: TriboPoly	Bayer Technology Services GmbH	Leverkusen
CheK.NRW: TriboPoly	Fraunhofer-Gesellschaft e. V.	Oberhausen
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: 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 Sanierungsgesellschaft Südliche Innenstadt Solingen mbH & Co. KG	Bonn Solingen
Create.NRW: Bergischer ThinkTank	cologne on pop GmbH	Köln
Create.NRW: C´n`B Creative Business Convention	Universität Duisburg-Essen	Essen
Create.NRW: CSR-Kongress	Design Quartier Ehrenfeld	Köln
Create.NRW: Design Quartier Ehrenfeld	Institut ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal	Wuppertal
Create.NRW: Design4All - Das Mehrgenerationengütesiegel	StädteRegion Aachen, S 16 Stabsstelle Kultur, Empirische Forschung und Gleichstellung	Köln
Create.NRW: Economy Meets Art	Eyes & Ears of Europe e. V.	Köln
Create.NRW: Eyes & Ears Trailerfestival	Media Kultur GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	conpara GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	popData GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	conpara GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	PopKultur Köln e.V.	Köln
Create.NRW: From good to great	cologne on pop GmbH	Köln
Create.NRW: From good to great	cologne on pop GmbH	Köln
Create.NRW: Game Development Initiative Ruhr (GDI.Ruhr)	Mülheim & Business GmbH Wirtschaftsförderung	Mülheim an der Ruhr
Create.NRW: Game Development Initiative Ruhr (GDI.Ruhr)	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
Create.NRW 09:Schulfilme im Netz	JPP Medien GmbH	Köln
ElektroMobil.NRW: BOmobil – Entwicklung und Bau eines serientauglichen Elektrokleintransporters	TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG	Bochum
ElektroMobil.NRW: BOmobil – Entwicklung und Bau eines serientauglichen Elektrokleintransporters	Neuhäuser GmbH	Bochum
ElektroMobil.NRW: BOmobil – Entwicklung und Bau eines serientauglichen Elektrokleintransporters	CI Composite Impulse GmbH & Co.	Bochum
ElektroMobil.NRW: BOmobil – Entwicklung und Bau eines serientauglichen Elektrokleintransporters	scienlab electronic systems GmbH und TQ Grundstücksverwaltungsgesellschaft	Bochum
ElektroMobil.NRW: BOmobil – Entwicklung und Bau eines serientauglichen Elektrokleintransporters	DELPHI Deutschland GmbH	Bochum
ElektroMobil.NRW: BOmobil – Entwicklung und Bau eines serientauglichen Elektrokleintransporters	Hochschule Bochum	Bochum
ElektroMobil.NRW: Neuartige kostengünstige mikroporöse Separatoren für Lithium-Ionen-Batterien zur Verbesserung der Sicherheit bei Anwendung in Elektrofahrzeugen	Sihl GmbH	Düren



ElektroMobil.NRW: Neuartige kostengünstige mikroporöse Separatoren für Lithium-Ionen-Batterien zur Verbesserung der Sicherheit bei Anwendung in Elektrofahrzeugen	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
ElektroMobil.NRW: Simulationsgestützter Entwurf für Elektrofahrzeuge	Infineon Technologies AG	Warstein
ElektroMobil.NRW: Simulationsgestützter Entwurf für Elektrofahrzeuge	DMecS GmbH & Co. KG	Köln
ElektroMobil.NRW: Simulationsgestützter Entwurf für Elektrofahrzeuge	dSPACE GmbH	Paderborn
ElektroMobil.NRW: Simulationsgestützter Entwurf für Elektrofahrzeuge	Universität Paderborn	Paderborn
	Universität Duisburg-Essen, Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre & Internationales Automobilmanagement	NRW
Elektromobil.NRW: Veränderte Geschäftsmodelle im Übergang zur Elektromobilität	Automobilmanagement	NRW
Energie.NRW: ADELHEID – Aus dem Labor heraus in die Lüfte	Frigoblock Grosskopf GmbH	Essen
Energie.NRW: ADELHEID – Aus dem Labor heraus in die Lüfte	Thomas Magnete GmbH	NRW
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	Forschungszentrum Jülich	Jülich
Energie.NRW: ADELHEID – Aus dem Labor heraus in die Lüfte	Presswerk Struthütten GmbH	Neunkirchen
Energie.NRW: ALPS Angepasste Laserprozesse für Siliziumsolarzellen	Edge Wave GmbH	Würselen
Energie.NRW: ALPS Angepasste Laserprozesse für Siliziumsolarzellen	4Jet Sales + Service GmbH	Alsdorf
Energie.NRW: ALPS Angepasste Laserprozesse für Siliziumsolarzellen	Lissotschenko Mikrooptik GmbH	Dortmund
	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	Gelsenkirchen
Energie.NRW: ALPS Angepasste Laserprozesse für Siliziumsolarzellen	Forschung e.V.	Gelsenkirchen
Energie.NRW: BETSY – Bio-Ethanol aus Syngas	Uhde GmbH	Dortmund
	Ruhr-Universität Bochum - Lehrstuhl für Energieanlagen und Energieprozesstechnik, Lehrstuhl für Technische Chemie	Bochum
Energie.NRW: BETSY – Bio-Ethanol aus Syngas	Chemie	Bochum
Energie.NRW: Die kinetische Radialturbine - Konzept einer neuartigen Wasserkraftmaschine für den effizienten Einsatz an Laufwasserstandorten	Universität Siegen - Forschungsinstitut Wasser&Umwelt	Siegen
	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	
Energie.NRW: Energie.ST - Zukunftskreis Steinfurt - energieautark 2050	(Raumplanung)	Steinfurt
Energie.NRW: Energie.ST - Zukunftskreis Steinfurt - energieautark 2050	Kreis Steinfurt	Steinfurt
Energie.NRW: Energie.ST - Zukunftskreis Steinfurt - energieautark 2050	Fachhochschule Münster	Steinfurt
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	Flagsol GmbH	Essen
Energie.NRW: Entwicklung von Mehrkomponenten-Bipolarplatten mit integrierter Abdichtung für PEM-Brennstoffzellen	GEWEKU GmbH	Halver
Energie.NRW: Entwicklung von Mehrkomponenten-Bipolarplatten mit integrierter Abdichtung für PEM-Brennstoffzellen	Zentrum für Brennstoffzellen Technik GmbH	Duisburg
Energie.NRW: Entwicklung von Mehrkomponenten-Bipolarplatten mit integrierter Abdichtung für PEM-Brennstoffzellen	Universität Duisburg-Essen - Lehrstuhl für Konstruktion und Kunststoffmaschinen	Duisburg
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: Ersatzbrennstoffe der Zukunft – „Energieeffizienz u. Nachhaltigkeit“	Universität Duisburg-Essen	Essen
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: 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: Geomonitoring für Energieeffizienz NRW	CFG I GmbH Center for Geoinformation	Dortmund
Energie.NRW: Geomonitoring für Energieeffizienz NRW	ESN realis GmbH	Bochum
Energie.NRW: Geomonitoring für Energieeffizienz NRW	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Energie.NRW: Innovative Emittierstrukturen für Solarzellen "ADMITTER"	AMO GmbH	Aachen
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: Kompetenzzentrum für innovative Photovoltaik (PV)-Modultechnik NRW	RWTH Aachen	Aachen
Energie.NRW: Kompetenzzentrum für innovative Photovoltaik (PV)-Modultechnik NRW	Forschungszentrum Jülich	Jülich
Energie.NRW: Kompetenzzentrum für innovative Photovoltaik (PV)-Modultechnik NRW	Tüv Rheinland Energie und Umwelt GmbH	Köln
Energie.NRW: KONTEST – Konzept für neue Gasturbinen in NRW	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
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
Energie.NRW: KONTEST – Konzept für neue Gasturbinen in NRW	MAN TURBO AG	Oberhausen
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: 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: Neues Downsizing Antriebskonzept im optimierten Fahrzeug zur Reduzierung der CO2-Emissionen auf 69 g/km	Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka)	Aachen
Energie.NRW: Neues Downsizing Antriebskonzept im optimierten Fahrzeug zur Reduzierung der CO2-Emissionen auf 69 g/km	RWTH Aachen	Aachen
Energie.NRW: Neues Downsizing Antriebskonzept im optimierten Fahrzeug zur Reduzierung der CO2-Emissionen auf 69 g/km	Meta Motoren- und Energie-Technik GmbH	Herzogenrath
Energie.NRW: ProfSim - Simulationstool für solarthermische Kraftwerke	IA Tech GmbH	Jülich
Energie.NRW: Regulatorische Spezifikationen für PEM Brennstoffzellen	TÜV NORD CERT GmbH	Essen
Energie.NRW: Regulatorische Spezifikationen für PEM Brennstoffzellen	Zentrum für Brennstoffzellentechnik ZBT	Duisburg
Energie.NRW: SoReinHyBio Neue Verfahren zur sorptiven Reinigung von Wassterstoff und Biogas	NEST Anlagenbau GmbH	Steinfurt



Energie.NRW: SoReinHyBio Neue Verfahren zur sorptiven Reinigung von Wasserstoff und Biogas	Siloxa Engineering AG	Essen
Energie.NRW: SoReinHyBio Neue Verfahren zur sorptiven Reinigung von Wasserstoff und Biogas	Rubotherm GmbH	Bochum
Energie.NRW: SoReinHyBio Neue Verfahren zur sorptiven Reinigung von Wasserstoff und Biogas	Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Feststoffverfahrenstechnik, Thermodynamik, Anorganische Chemie I	Bochum
Energie.NRW: Standardisiertes Smart Metering - SMEDEA	Energie Versorgung Oelde	Oelde
Energie.NRW: Standardisiertes Smart Metering - SMEDEA	EVB Energie AG	Velbert
Energie.NRW: Standardisiertes Smart Metering - SMEDEA	Technische Universität Dortmund - Lehrstuhl für Energiesysteme und -wirtschaft	Dortmund
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	Universität Bonn - Institut für Anorganische Chemie	Bonn
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: Torrefaction fester Biomasse – Projekt- und Produktionsgrundlagen für den Einsatz in der Kraftwerkstechnik und der Stahlindustrie	ThyssenKrupp Steel Europe AG	Duisburg
Energie.NRW: Torrefaction fester Biomasse – Projekt- und Produktionsgrundlagen für den Einsatz in der Kraftwerkstechnik und der Stahlindustrie	RWE Innogy GmbH	Essen
Energie.NRW: Torrefaction fester Biomasse – Projekt- und Produktionsgrundlagen für den Einsatz in der Kraftwerkstechnik und der Stahlindustrie	Gas Wärme Institut e. V.	Essen
Energie.NRW: Torrefaction fester Biomasse – Projekt- und Produktionsgrundlagen für den Einsatz in der Kraftwerkstechnik und der Stahlindustrie	RWTH Aachen - Institut für Eisenhüttenkunde	Aachen
Energie.NRW: Torrefaction fester Biomasse – Projekt- und Produktionsgrundlagen für den Einsatz in der Kraftwerkstechnik und der Stahlindustrie	Ruhr-Universität Bochum - Lehrstuhl für Energieanlagen und Energieprozessstechnik, Lehrstuhl für Technische Chemie	Bochum
Energie.NRW: TRISO - Silizium Dünnschnitttechnologie auf Basis von Tandem- und Triplesolarzellstrukturen	Forschungszentrum Jülich	Jülich
Energie.NRW: TRISO - Silizium Dünnschnitttechnologie auf Basis von Tandem- und Triplesolarzellstrukturen	Malibu GmbH	Bielefeld
Energie.NRW: WISENT Rhein Ruhr - Wasserstoffinfrastruktur-Entwicklung Rhein-Ruhr unter Einsatz einer automatisierten Befüllanlage für Metallhydridspeicher und Druckspeicher	Buschjost Norgren GmbH &Co.KG	Bad Oeynhausen
Energie.NRW: WISENT Rhein Ruhr - Wasserstoffinfrastruktur-Entwicklung Rhein-Ruhr unter Einsatz einer automatisierten Befüllanlage für Metallhydridspeicher und Druckspeicher	Fraunhofer Institut für mikroelektronische Schaltungen	Duisburg



Energie.NRW: WISENT Rhein Ruhr - Wasserstoffinfrastruktur-Entwicklung Rhein-Ruhr unter Einsatz einer automatisierten Befüllanlage für Metallhydridspeicher und Druckspeicher	Zentrum für Brennstoffzellentechnologie gGmbH	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	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung	Mülheim an der Ruhr
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	Institut für Energie und Umwelttechnik e.V. (IUTA)	Duisburg
EnergieForschung.NRW: Sicheres H2-Speichersystem mit Unterdruckausgang	GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG	Vlotho
EnergieForschung.NRW: Sicheres H2-Speichersystem mit Unterdruckausgang	Masterflex Brennstofftechnik GmbH	Herten
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: „Emsaue ganz nah“ Natur am Stadtrand entwickeln und barrierefrei erleben	Stadt Emsdetten	Emsdetten
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Auf neuen Wegen in der Petershäger Weseraue	Biologische Station Minden-Lübbecke e.V.	Minden
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Besucherlenkung im Hervester Bruch "Der Storch ist gekommen"	Kreis Recklinghausen Vestisches Umweltzentrum	Dorsten
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Das Grüne Band am Rothaarsteig	Rothaarsteig Infrastruktur e.V.	Hochsauerlandkreis
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Das Recker Moor - erkennen - erleben	Biologische Station Kreis Steinfurt e. V.	Tecklenburg
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Die Natur-Genuss-Route-Natura 2000 erleben, genießen, verstehen	NABU - Naturschutzstation Münsterland e. V.	Münster
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Diersfordter Wald	Kreis Wesel	Wesel
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Erlebte Natur- und Kulturlandschaft in der Schlösserachse Nordkirchen und Westerwinkel	Gemeinde Nordkirchen	Nordkirchen
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Grenzenlose Naturerlebnisse im Kreis Borken	Kreis Borken	Borken
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Mit dem Fahrrad ins Moor - Raderlebnisweg im Emsdettener Venn	Kreis Steinfurt	Emsdetten
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Natur für Alle in Natura 2000 Gebieten der Eifel	Naturpark Nordeifel e.V.	Nettersheim
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Natur trifft Kultur am Fels	Landesverband Lippe	Horn-Bad Meinberg
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Natura 2000 - Naturerleben im Kulturland Kreis Höxter	Kreis Höxter	Höxter
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Naturerlebnis Auenland	Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V.	Soest
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Naturerlebnis für Alle in den Rieselfeldern Münster	Biologische Station Rieselfelder Münster	Münster
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: NaturNah	Zweckverband Naturpark Arnberger Wald	Soest
Erlebnis.NRW_Naturerlebnis: Touristische Attraktivierung des Felsenmeeres in Hemer	Stadt Hemer	Hemer



Erlebnis.NRW_Tourismus. Marketing-Netzwerk Rheinradweg	Niederrhein Tourismus GmbH	Viersen
Erlebnis.NRW_Tourismus. NaturKulTour Neandertal - Masterplan für ein Kulturerbe der Eiszeit	Kreis Mettmann	Mettmann
Erlebnis.NRW_Tourismus: Schaffung einer münsterländischen Reitroute sowie Marketing und Vertrieb	Münsterland e.V.	Münster
Erlebnis.NRW_Tourismus: "GENIALE - Macht Euch schlau" Science Festival Bielefeld	Bielefeld marketing GmbH	Bielefeld
Erlebnis.NRW_Tourismus: Active Health Resort Winterberg	Stadt Winterberg - Tourist Information	Winterberg
Erlebnis.NRW_Tourismus: Aufbau des Netzwerks "Klosterregion Kulturland Kreis Höxter"	Gesellschaft für Wirtschaftsförderung im Kreis Höxter	Höxter
Erlebnis.NRW_Tourismus: Ausbau und Weiterentwicklung der Naturerlebnisregion Sieg	Rhein-Sieg-Kreis	Rhein-Sieg-Kreis
Erlebnis.NRW_Tourismus: Deutsche Fußballroute NRW - Themenroute FußballKultur	Deutsche Fußball Route NRW e.V.	NRW
Erlebnis.NRW_Tourismus: Guide4Blind - Neue Wege im Tourismus auch für blinde und sehbehinderte Menschen	Kreis Soest	Soest
Erlebnis.NRW_Tourismus: Inszenierung des RuhrtalRadwegs	Ruhr Tourismus GmbH	NRW
Erlebnis.NRW_Tourismus: Integriertes Kennzahlenbasiertes Netzwerkmarketing	Niederrhein Tourismus GmbH	Viersen
Erlebnis.NRW_Tourismus: Leitzentrale Wandern - Branchenkompetenzzentrum für das Wandern im Sauerland	Sauerland Tourismus e.V.	Schmallenberg
Erlebnis.NRW_Tourismus: Machbarkeitsstudie Klimaberg Kahler Asten	Stadt Winterberg - Tourist Information	Winterberg
Erlebnis.NRW_Tourismus: Machbarkeitsstudie Rennsdsport in d. Bikearena Sauerland	Bike-Arena Sauerland e. V.	Schmallenberg
Erlebnis.NRW_Tourismus: Machbarkeitsstudie zur touristischen Inwertsetzung Dortmunder Bunker	Stadt Dortmund - Wirtschaftsförderung Dortmund	Dortmund
Erlebnis.NRW_Tourismus: Naturerlebnis Nutscheid	Naturerlebnis Nutscheid gGmbH	Waldbröl
Erlebnis.NRW_Tourismus: NiederrheinRad	Niederrhein Tourismus GmbH	Viersen
Erlebnis.NRW_Tourismus: nordiczentrum-nrw Lust auf Bewegung - Gesundheit, Energie und Lebensfreude (Teilbereich Marketing/Umsetzung)	Stadt Schmallenberg	Schmallenberg
Erlebnis.NRW_Tourismus: nordiczentrum-nrw; Lust auf Bewegung - Gesundheit, Energie und Lebensfreude/Infrastruktur	Stadt Schmallenberg	Schmallenberg
Erlebnis.NRW_Tourismus: Pferderegion Münsterland - SchRitt für SchRitt Parklandschaft erleben	Münsterland e.V.	Münster
Erlebnis.NRW_Tourismus: Radregion Münsterland - Baustein "Qualitätsoffensive Kundeninformation"	Münsterland e.V.	Greven
Erlebnis.NRW_Tourismus: Radregion Münsterland -Qualitätsoffensive Kundeninformation - Service- Infrastruktur	Münsterland e.V.	Münster
Erlebnis.NRW_Tourismus: Sauerland-Web-Express	Sauerland Tourismus e.V.	Schmallenberg
Erlebnis.NRW_Tourismus: Service leben! Die Chance zur Alleinstellung für das Schmallenberger Land und die Ferienregion Eslohe	Kur und Freizeit GmbH Schmallenberger Sauerland	Schmallenberg
Erlebnis.NRW_Tourismus: TEUTO VitalWanderWelt ("Wandern mit Herz")	OstWestfalenLippe Marketing GmbH	Bielefeld
Erlebnis.NRW_Tourismus: Teutoburger Wald 2015 - Eine zielgruppenorientierte Marktstudie für Tourismusregion Teutoburger Wald"	OstWestfalenLippe Marketing GmbH	Detmold
Erlebnis.NRW_Tourismus: TEUTO-TourismusNavigator	OstWestfalenLippe Marketing GmbH	Bielefeld



Erlebnis.NRW_Tourismus: Touristische Infrastrukturmaßnahme an der Xantener Südsee	Freizeitzentrum Xanten GmbH	Xanten
Erlebnis.NRW_Tourismus: Wanderhöhepunkte - links und rechts des Rothaarsteigs	Kreis Siegen-Wittgenstein	Siegen-Wittgenstein
Erlebnis.NRW_Tourismus: Wege durch die Zeit	Das Bergische gGmbH	NRW
Erlebnis.NRW_Tourismus: Weiterentwicklung des EmsRadweges zu einem deutschen Premium-Flussfernradweg	Gemeinde Hövelhof	Hövelhof
Ernährung.NRW: Entwicklung eines Sensorik-Inhouse-Selbstschulungsinstruments	Fachhochschule Münster	Münster
Ernährung.NRW: EtNaFleisch - Implementierung und Kommunikation eines nachprüfbaren Systems zur Schweinefleischproduktion nach ethischen und nachhaltigen Kriterien – Teilprojekt A	Westfleisch eG	Münster
Ernährung.NRW: EtNaFleisch - Implementierung und Kommunikation eines nachprüfbaren Systems zur Schweinefleischproduktion nach ethischen und nachhaltigen Kriterien – Teilprojekt B	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo
Ernährung.NRW: EtNaFleisch - Implementierung und Kommunikation eines nachprüfbaren Systems zur Schweinefleischproduktion nach ethischen und nachhaltigen Kriterien - Teilprojekt C	K + K Klaas & Kock B.V. & Co. KG	Gronau (Westf.)
Ernährung.NRW: EtNaFleisch - Implementierung und Kommunikation eines nachprüfbaren Systems zur Schweinefleischproduktion nach ethischen und nachhaltigen Kriterien - Teilprojekt D	DLG e.V.	NRW
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
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: Gesunde Tiere - Gesunde Lebensmittel, Teilprojekt A	Westfälisch-Lippischer Landwirtschaftsverband e. V.	NRW
Ernährung.NRW: Gesunde Tiere - Gesunde Lebensmittel, Teilprojekt B	Erzeugerring Westfalen eG	NRW
Ernährung.NRW: Gesunde Tiere - Gesunde Lebensmittel, Teilprojekt C	GFS-Genossenschaft zur Förderung der Schweinehaltung eG	Ascheberg



Ernährung.NRW: Gesunde Tiere - Gesunde Lebensmittel, Teilprojekt D	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen	NRW
Ernährung.NRW: Gesunde Tiere - Gesunde Lebensmittel, Teilprojekt E	Westfleisch eG	NRW
Ernährung.NRW: Gesunde Tiere - Gesunde Lebensmittel, Teilprojekt F	IQ-Agrar Service GmbH	NRW
Ernährung.NRW: Gesunde Tiere - Gesunde Lebensmittel, Teilprojekt G	Fachhochschule Südwestfalen	NRW
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	Forschungsgesellschaft für Arbeitsphysiologie und Arbeitsschutz e.V.	Dortmund
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	Technische Universität Dortmund	Dortmund
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
familie@unternehmen.NRW: Aachener Familienservice	Stadt Aachen	Aachen
familie@unternehmen.NRW: ElternNetzwerkTreffen	ERGO Versicherungsgruppe AG	Düsseldorf
familie@unternehmen.NRW: Entwicklung und Erprobung eines Ausbildungskonzepts "Berater in der Arbeitswelt" des Lokalen Bündnisses für Familie in der Pro Wirtschaft GT GmbH	Lokales Bündnis für Familie in der Pro Wirtschaft GT GmbH	Gütersloh
familie@unternehmen.NRW: Erfolgreich in die Zukunft - am Karrierezyklus orientiert	REWE-Zentral AG, Niederlassung West	Hürth
familie@unternehmen.NRW: Erhöhung der Beschäftigungsfähigkeit von Wiedereinsteigerinnen mit sorgebedürftigen Angehörigen	TAT Technik Arbeit Transfer GmbH	Rheine
familie@unternehmen.NRW: Familie und Unternehmen Aachen	RWTH Aachen - Lehrstuhl WIN	Aachen
familie@unternehmen.NRW: Familienfreundliche Arbeitszeiten in der Zeitarbeit	Soziale Innovation GmbH	Dortmund
familie@unternehmen.NRW: Familienfreundliche Kölner Gewerbegebiete	Stadt Köln Amt für Wirtschaftsförderung	Köln
familie@unternehmen.NRW: Familienfreundliche Männerkarrieren - Betriebliche Lösungsansätze zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf in der „männlerdominierten“ IT-Branche	amexus Informationstechnik GmbH & Co. KG	Ahaus
familie@unternehmen.NRW: Familien-Mentoring	Universität Köln - Büro der Gleichstellungsbeauftragten	Köln
familie@unternehmen.NRW: Familienzeiten in Wissenschaft und Forschung	RWTH Aachen - Gender and Diversity Management	Aachen
familie@unternehmen.NRW: Generationsübergreifende Familienfreundlichkeit in handwerklichen KMU	Handwerkskammer Münster	Münster
familie@unternehmen.NRW: Gründung eines Elternnetzwerkes in Düsseldorf	Henkel AG & Co. KGaA	Düsseldorf



familie@unternehmen.NRW: Kinderbetreuung nach Maß - ein neuartiges Serviceangebot für Eltern und ihre Kinder	Chance Gemeinnützige Beschäftigungsgesellschaft der Stadt Gronau mbH	Gronau (Westf.)
familie@unternehmen.NRW: Klimawandel für Arbeit & Familie	Energie Impuls OWL e.V.	Bielefeld
familie@unternehmen.NRW: Krankenhaus-Familie	Stadt Hamm - Familienbüro	Hamm
familie@unternehmen.NRW: LivFE Art	Vodafone D2 GmbH	Düsseldorf
familie@unternehmen.NRW: LoS – Lotsen und Servicemodell für Unternehmen und Familie	Netzwerk Westmünsterland e. V.	Ahaus
familie@unternehmen.NRW: Mit Vätern rechnen – Innovative Personalarbeit mit Vätern	Stadtwerke Bielefeld	Bielefeld
familie@unternehmen.NRW: MuT (Mobilisieren und Tun) - Stadt Bielefeld und Tochtergesellschaften für Beruf und Pflege	Regionale Entwicklungsgesellschaft mbH	Bielefeld
familie@unternehmen.NRW: Netzwerk Beruf und Pflege/Betreuung	Diakoniestation Wermelskirchen gemeinnützige GmbH	Wermelskirchen
familie@unternehmen.NRW: PFAU - Pflege-Arbeit-Unternehmen	Wirtschaftsförderung Kreis Coesfeld mbH	Coesfeld
familie@unternehmen.NRW: Starke Familien und Unternehmen im Kreis Unna	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Unna mbH	Unna
familie@unternehmen.NRW: Studie über die Umsetzung unternehmensnaher Kinderbetreuung	Institut Arbeit und Qualifikation an der Universität Duisburg-Essen	NRW
familie@unternehmen.NRW: Studie: „Vereinbarkeit von Pflege und Beruf“	Technische Universität Dortmund	Dortmund
familie@unternehmen.NRW: TABB - Teilzeitausbildung - Beratung und Betreuung	gbb Gesellschaft für berufliche Bildung	Remscheid
familie@unternehmen.NRW: Unternehmensseitige Maßnahmen zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Pflege	Stadt Castrop Rauxel - Zentrum Frau in Beruf & Technik	Castrop-Rauxel
familie@unternehmen.NRW: Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Pflege von Beschäftigten der Kommunalverwaltung	Stadt Hattingen	Hattingen
familie@unternehmen.NRW: Väter im Fokus - VäterZEIT (Hochschulen entdecken ihre Väter)	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf
familie@unternehmen.NRW: Work Life - Balance in der Logistik - Neue Chancen für Arbeitssuchende und Beschäftigte durch flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten	Soziale Innovation GmbH	Dortmund
Gründung.NRW: Open Entrepreneur-LAB Paderborn	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Paderborn mbH	Paderborn
Gründung.NRW: Open Entrepreneur-LAB Paderborn	Staatl. anerkannte private Fachhochschule des Mittelstands (FHM)	Paderborn
Gründung.NRW: Open Entrepreneur-LAB Paderborn	TechnologieParkPaderborn GmbH	Paderborn
Gründung.NRW: Open Entrepreneur-LAB Paderborn	Universität Paderborn	Paderborn
Gründung.NRW_Gründerinnen: Frauen und soziale Dienstleistungen - Unternehmensgründungen im Verbund	Hochschule Niederrhein	Krefeld
Gründung.NRW_Gründerinnen: Mit IntelligenzCharismaElan zur Unternehmerinnen Region Bonn/Rhein-Sieg	Rhein-Sieg-Kreis	Rhein-Sieg-Kreis
Gründung.NRW_Gründerinnen: MünsterLand Initiative Unternehmerin	Handwerkskammer Münster	Münster
Gründung.NRW_Gründerinnen: Push up for STARTERCENTER NRW	STARTERCENTER NRW Mülheim an der Ruhr c/o Mülheim Business GmbH Wirtschaftsförderung	Mülheim an der Ruhr
Gründung.NRW_Gründerinnen: Unternehmerinnenschule Paderborn	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Paderborn mbH	Paderborn
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Perspektive Campusstart	Universität Bielefeld	Bielefeld



Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: AixHigh TIng (Aachen High-Tech Ingenieure)	Stadtverwaltung Aachen Wirtschaftsförderung	Aachen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: AixHigh TIng (Aachen High-Tech Ingenieure)	Technikagentur Euskirchen	Euskirchen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: AixHigh TIng (Aachen High-Tech Ingenieure)	RWTH Aachen	Aachen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: AixHigh TIng (Aachen High-Tech Ingenieure)	Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer mbH	Aachen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: AixHigh TIng (Aachen High-Tech Ingenieure)	IHK Aachen	Aachen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: be FIT - Bergische Förderung Internationaler Technologiegründungen	Bergische Entwicklungsagentur GmbH	Solingen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: be FIT - Bergische Förderung Internationaler Technologiegründungen	Bergische Universität Wuppertal	Wuppertal
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: be FIT - Bergische Förderung Internationaler Technologiegründungen	Bergische Universität Wuppertal	Wuppertal
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: be FIT - Bergische Förderung Internationaler Technologiegründungen	Gründer- und Technologiezentrum Solingen GmbH	Solingen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: be FIT - Bergische Förderung Internationaler Technologiegründungen	Wirtschaftsförderung Wuppertal AöR	Wuppertal
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: BuildING Existences	GILDE GmbH Gewerbe- und Innovationszentrum Lippe-Detmold	Detmold
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: BuildING Existences	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Detmold
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Campus Start	Fachhochschule Bielefeld	Bielefeld
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Campus Start	Universität Bielefeld	Bielefeld
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Entrepreneurship Center 2012 (AEC 2012)	Fachhochschule Aachen	Aachen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Entrepreneurship Center 2012 (AEC 2012)	RWTH Aachen	Aachen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: GRIID - Gründungsinitiative Innovation Duisburg	GfW Duisburg mbH	Duisburg
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: GRIID - Gründungsinitiative Innovation Duisburg	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Gründercampus Ruhr	Hochschule Bochum	Bochum
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Gründercampus Ruhr	rubitec GmbH	Bochum
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: NUK-Mentoring	NUK Neues Unternehmertum Rheinland e.V.	NRW
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Perspektive Campusstart	Fachhochschule Bielefeld	Bielefeld
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: ToUR-HiPos	AN - Training GmbH	Solingen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: ToUR-HiPos	START HÜRTH Zentrum für Technologie und Existenzgründungen GmbH	Hürth



Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: TouR-HiPos	RTZ Köln GmbH Rechtsrheinisches Technologie u. Gründerzentrum Köln	Köln
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: TouR-HiPos	Rheinisch - Bergisches TechnologieZentrum GmbH	Bergisch Gladbach
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: ToUR-HiPos	GTC Gummersbach GmbH	Gummersbach
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Virtueller Innovations-Inkubator für technologiebasierte Verwertungs- und Geschäftsideen	LÜNTEC Technologiezentrum Lünen GmbH	Lünen
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Virtueller Innovations-Inkubator für technologiebasierte Verwertungs- und Geschäftsideen	TechnologieZentrumDortmund GmbH	Dortmund
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Virtueller Innovations-Inkubator für technologiebasierte Verwertungs- und Geschäftsideen	HAMTEC Hammer Technologie- und Gründerzentrum GmbH	Hamm
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Virtueller Innovations-Inkubator für technologiebasierte Verwertungs- und Geschäftsideen	Wirtschaftsförderung Dortmund dortmund-project	Dortmund
Gründung.NRW_wissenbasierte Gründungen: Virtueller Innovations-Inkubator für technologiebasierte Verwertungs- und Geschäftsideen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
Hightech.NRW: Ausbau Zentrum für Verbrennungstechnik	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	Köln
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Flugdynamik	Aachen
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	Schübeler Composite	Paderborn
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	Aerowest GmbH	Dortmund
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	rmh new media GmbH	Köln
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	Technische Universität Dortmund	Dortmund
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	microdrones GmbH	Siegen
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	mimoOn GmbH	Duisburg
Hightech.NRW: AVIGLE – Avionic Digital Service Platform	Fraunhofer-Gesellschaft e. V.	Duisburg
Hightech.NRW: Benchmark Virtual Prototyping und Simulation: Instrumentarium zur Analyse und Optimierung des Einsatzes von Virtual Prototyping und Simulation (VPS) im Produktentstehungsprozess	Universität Paderborn	Paderborn
Hightech.NRW: Biomarker-Chip für das Parkinson-Syndrom	Protagen AG	Dortmund
Hightech.NRW: Biomarker-Chip für das Parkinson-Syndrom	BGFA Forschungsinstitut	Bochum
Hightech.NRW: Biomarker-Chip für das Parkinson-Syndrom	St. Josef- u. St. Elisabeth Hospital GmbH	Bochum
Hightech.NRW: Biomarker-Chip für das Parkinson-Syndrom	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Hightech.NRW: EAPSIG - Entwicklung von elektroaktiven Polymeren (EAP) zur Schwingungsbeeinflussung in der Großserienanwendung	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrwesen	Aachen
Hightech.NRW: EAPSIG - Entwicklung von elektroaktiven Polymeren (EAP) zur Schwingungsbeeinflussung in der Großserienanwendung	Bayer MaterialScience AG	Leverkusen
Hightech.NRW: EAPSIG - Entwicklung von elektroaktiven Polymeren (EAP) zur Schwingungsbeeinflussung in der Großserienanwendung	VEMAC GmbH & Co. KG	Aachen
Hightech.NRW: Einsatz einer mobilen Anlage zur CO2-Abtrennung aus Rauchgasen	Ef.Ruhr Forschungs GmbH	Dortmund
Hightech.NRW: Einsatz einer mobilen Anlage zur CO2-Abtrennung aus Rauchgasen	Technische Universität Dortmund	Dortmund



Hightech.NRW: Einsatz einer mobilen Anlage zur CO2-Abtrennung aus Rauchgasen	Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V.	Duisburg
Hightech.NRW: Einsatz einer mobilen Anlage zur CO2-Abtrennung aus Rauchgasen	Universität Duisburg-Essen	Essen
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	Beckhoff Automation GmbH	Verl
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	Büro für Softwaretechnik	Gütersloh
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	OWL Maschinenbau e.V.	Bielefeld
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	Lenze AG	Verl
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	UNITY AG	Büren
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	Wincor Nixdorf International GmbH	Paderborn
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	myview systems GmbH	Büren
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	Neuenkirchener Maschinenfabrik Emil Kemper GmbH	Rietberg
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	Miele & Cie.KG	Gütersloh
Hightech.NRW: ENTIME - Entwurfstechnik intelligente Mechatronik	Universität Paderborn	Paderborn
Hightech.NRW: Entwicklung von Karosseriebauteilen aus Kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen (CFK) für die Großserienfertigung und Anwendung eines neuartigen Fertigungsverfahrens	Toho Tenax Europe GmbH	Wuppertal
Hightech.NRW: Entwicklung von Karosseriebauteilen aus Kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen (CFK) für die Großserienfertigung und Anwendung eines neuartigen Fertigungsverfahrens	Ford Forschungszentrum GmbH	Aachen
Hightech.NRW: Entwicklung von Karosseriebauteilen aus Kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen (CFK) für die Großserienfertigung und Anwendung eines neuartigen Fertigungsverfahrens	CI Composite Impulse GmbH & Co.	Gevelsberg
Hightech.NRW: Entwicklung von Karosseriebauteilen aus Kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen (CFK) für die Großserienfertigung und Anwendung eines neuartigen Fertigungsverfahrens	RWTH Aachen - Institut für Kunststoffverarbeitung	Aachen
Hightech.NRW: Entwicklung von Karosseriebauteilen aus Kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen (CFK) für die Großserienfertigung und Anwendung eines neuartigen Fertigungsverfahrens	RWTH Aachen - Institut für Kraftfahrzeuge	Aachen
Hightech.NRW: Flughafen-Start- und Landebahnüberwachung durch multimodale, vernetzte Sensorik- „LaotSe“	Wilhelm Winter GmbH & Co. KG	Ratingen
Hightech.NRW: Flughafen-Start- und Landebahnüberwachung durch multimodale, vernetzte Sensorik- „LaotSe“	Universität Siegen	Siegen
Hightech.NRW: Flughafen-Start- und Landebahnüberwachung durch multimodale, vernetzte Sensorik- „LaotSe“	Forschungsgesellschaft für Angewandte Naturwissenschaften e. V.	Wachtberg
Hightech.NRW: Flughafen-Start- und Landebahnüberwachung durch multimodale, vernetzte Sensorik- „LaotSe“	PMDTechnologies GmbH	Siegen
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	Digital Medics GmbH	Dortmund
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	AKM Innovationsmanagement GmbH	Aachen



Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	ITZ Medicom GmbH & Co. KG	Willich
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Anorganische Chemie	Aachen
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	RWTH Aachen - Institut für Ang. Medizintechnik	Aachen
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	Kairos GmbH	Bochum
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	PharmedArtis GmbH	Aachen
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	Philips Technologie GmbH	Aachen
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	RWTH Aachen - Medizinische Fakultät (EMI)	Aachen
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	Nexigen GmbH	Bonn
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	RWTH Aachen - Institut für Versuchstierkunde	Aachen
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Hightech.NRW: ForSaTum - Forschungssatellit für eine beschleunigte Umsetzung neuer Tumorbehandlungskonzepte	RWTH Aachen - Medizinische Fakultät (ExMI)	Aachen
Hightech.NRW: Forschungslabor Hightech-Prozessverdichter	MAN TURBO AG	Oberhausen
Hightech.NRW: Forschungslabor Hightech-Prozessverdichter	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	Köln
Hightech.NRW: Forschungslabor Hightech-Prozessverdichter	RWTH Aachen - Institut für Strahlantriebe und Turbomaschinen	Aachen
Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	Bayer Technology Services GmbH	Leverkusen
Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	mechapro GmbH	Lemgo
Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	KW-Software GmbH	Lemgo
Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen	Lemgo



Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	OWITA GmbH	Lemgo
Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	Lemgo
Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	Lemgo
Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	ISI Automation GmbH & Co. KG	Lemgo
Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	Art Systems Software GmbH	Paderborn
Hightech.NRW: iniTial - Initialprojekt NRW Innovationszentrum Industrial IT – Höhere Produktivität durch den modellbasierten Entwurf und Betrieb von komplexen Automatisierungssystemen	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo
Hightech.NRW: Kognitive Interaktionstechnologie für die Medizin	Velamed GmbH	Köln
Hightech.NRW: Kognitive Interaktionstechnologie für die Medizin	Universität Bielefeld	Bielefeld
Hightech.NRW: Kompetenzzentrum Hightech Produktion	Fraunhofer-Gesellschaft e. V.	Aachen
Hightech.NRW: MegaCarbon – Ressourceneffizientere und hochproduktive Herstellung von Carbonfasern für ein breites Anwendungsspektrum	RWTH Aachen	Aachen
Hightech.NRW: MegaCarbon – Ressourceneffizientere und hochproduktive Herstellung von Carbonfasern für ein breites Anwendungsspektrum	RWTH Aachen	Aachen
Hightech.NRW: MegaCarbon – Ressourceneffizientere und hochproduktive Herstellung von Carbonfasern für ein breites Anwendungsspektrum	RWTH Aachen	Aachen
Hightech.NRW: MegaCarbon – Ressourceneffizientere und hochproduktive Herstellung von Carbonfasern für ein breites Anwendungsspektrum	RWTH Aachen - DWI e. V.	Aachen
Hightech.NRW: MegaCarbon – Ressourceneffizientere und hochproduktive Herstellung von Carbonfasern für ein breites Anwendungsspektrum	Dralon GmbH	Dormagen
Hightech.NRW: MegaCarbon – Ressourceneffizientere und hochproduktive Herstellung von Carbonfasern für ein breites Anwendungsspektrum	ABIC GmbH im Hause Tschützschler GmbH & Co. KG	Mönchengladbach
Hightech.NRW: MegaCarbon – Ressourceneffizientere und hochproduktive Herstellung von Carbonfasern für ein breites Anwendungsspektrum	Bayer Technology Services GmbH	Leverkusen
Hightech.NRW: MegaCarbon – Ressourceneffizientere und hochproduktive Herstellung von Carbonfasern für ein breites Anwendungsspektrum	RWTH Aachen	Aachen
Hightech.NRW: Nutzerorientiertes Design von Social-Media Anwendungen	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung	Sankt Augustin
Hightech.NRW: Nutzerorientiertes Design von Social-Media Anwendungen	Pixelpark AG, Agentur Köln	Köln
Hightech.NRW: Nutzerorientiertes Design von Social-Media Anwendungen	KIT digital AG	Köln



Hightech.NRW: Nutzerorientiertes Design von Social-Media Anwendungen	Universität Siegen	Siegen
Hightech.NRW: OptDienste – Webbasierte Optimierungsdienste für betriebliche Anwendungen	Orconomy GmbH i. Gr.	Paderborn
Hightech.NRW: OptDienste – Webbasierte Optimierungsdienste für betriebliche Anwendungen	MultiProfil GmbH	Verl
Hightech.NRW: OptDienste – Webbasierte Optimierungsdienste für betriebliche Anwendungen	Elogis GmbH	Köln
Hightech.NRW: OptDienste – Webbasierte Optimierungsdienste für betriebliche Anwendungen	Rechenzentrum für Versorgungsnetze Wehr GmbH	Düsseldorf
Hightech.NRW: OptDienste – Webbasierte Optimierungsdienste für betriebliche Anwendungen	Universität Paderborn	Paderborn
Hightech.NRW: Science-to-Business Eco ² - Ressourceneffizienz durch stoffliche Nutzung von Co ₂ und regenerative Erzeugung von Wasserstoff	Technische Universität Dortmund	Dortmund
Hightech.NRW: Science-to-Business Eco ² - Ressourceneffizienz durch stoffliche Nutzung von Co ₂ und regenerative Erzeugung von Wasserstoff	RWTH Aachen - Thermische Verfahrenstechnik	Aachen
Hightech.NRW: Science-to-Business Eco ² - Ressourceneffizienz durch stoffliche Nutzung von Co ₂ und regenerative Erzeugung von Wasserstoff	RWTH Aachen - TCHK	Aachen
Hightech.NRW: Science-to-Business Eco ² - Ressourceneffizienz durch stoffliche Nutzung von Co ₂ und regenerative Erzeugung von Wasserstoff	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Hightech.NRW: Science-to-Business Eco ² - Ressourceneffizienz durch stoffliche Nutzung von Co ₂ und regenerative Erzeugung von Wasserstoff	Evonik Degussa GmbH	Marl
Hightech.NRW: Ultrapräzise Terahertz Optikkomponenten; Machbarkeitsstudie für ultrapräzise Spiegelflächen des 25m Submm Teleskops CCAT	Universität Bonn - Argelander Institut für Astronomie	Bonn
Hightech.NRW: Ultrapräzise Terahertz Optikkomponenten; Machbarkeitsstudie für ultrapräzise Spiegelflächen des 25m Submm Teleskops CCAT	Universität Köln	Köln
Hightech.NRW: Ultrapräzise Terahertz Optikkomponenten; Machbarkeitsstudie für ultrapräzise Spiegelflächen des 25m Submm Teleskops CCAT	Vertex Antennentechnik GmbH	Duisburg
Hightech.NRW: Zentrum für Elektrochemie	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Hightech.NRW: Zentrum für Filtrationsforschung und funktionalisierte Oberflächen in NRW - ZF ³	Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West e. V.	Krefeld
Hightech.NRW: Zentrum für Filtrationsforschung und funktionalisierte Oberflächen in NRW - ZF ³	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
Hightech.NRW: Zentrum für Filtrationsforschung und funktionalisierte Oberflächen in NRW - ZF ³	Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V.	Duisburg
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	EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH	Münster



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	CFGl GmbH Center for Geoinformation Verein zur Förderung innovativer Verfahren in der Logistik	Dortmund
IKT.NRW: Entwicklung eines hochpräzisen Echtzeit-Ortungssystems auf RFID-Basis	VVL e. V.	Dortmund
IKT.NRW: Entwicklung eines hochpräzisen Echtzeit-Ortungssystems auf RFID-Basis	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
IKT.NRW: Entwicklung eines hochpräzisen Echtzeit-Ortungssystems auf RFID-Basis	Amedo Smart Tracking Solutions GmbH	Bochum
IKT.NRW: Entwicklung eines Systems für die integrative Lebensmittelüberwachung im Verbund amtlicher und privatwirtschaftlicher Institutionen	Technische Universität Dortmund	Dortmund
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	QuinScape GmbH	Dortmund
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: Flex-I-Geo-Web	interactive instruments GmbH	Bonn
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	Stadt Bonn Amt für Wirtschaftsförderung	Bonn
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	lat/ion GmbH	Bonn
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung	Sankt Augustin
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	CPA Systems GmbH	Sankt Augustin
IKT.NRW: Flex-I-Geo-Web	Universität Bonn - Geographisches Institut	Bonn
IKT.NRW: GALILEO-basierte Assistenzsysteme für Straßen- und Schienenverkehr	Delphi Delco Electronics Europe GmbH	Wuppertal
IKT.NRW: GALILEO-basierte Assistenzsysteme für Straßen- und Schienenverkehr	Ford Forschungszentrum GmbH	Aachen
IKT.NRW: GALILEO-basierte Assistenzsysteme für Straßen- und Schienenverkehr	AGIT - Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer mbH	Aachen
IKT.NRW: GALILEO-basierte Assistenzsysteme für Straßen- und Schienenverkehr	RWTH Aachen	Aachen
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 Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
IKT.NRW: GIFMe - Plattform für mobile Geoinformations- und Facility-Management-Dienste	Fachhochschule Münster	Münster
IKT.NRW: Integration von Sensoren und Sensor Web Diensten	52north Software GmbH	Münster
IKT.NRW: Integration von Sensoren und Sensor Web Diensten	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
IKT.NRW: mobile Access	Stadt Aachen	Aachen
IKT.NRW: mobile Access	Weiss Intermedia GmbH & Co. KG	Monschau
IKT.NRW: mobile Access	Stadt Monschau	Monschau



IKT.NRW: mobile Access	iTouring GmbH	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	regio iT Aachen Gesellschaft für Informationstechnologie mbH	Aachen
IKT.NRW: mobile Access	RWTH Aachen	Aachen
IKT.NRW: mobile Access	RWTH Aachen - Lehrstuhl Informatik 4	Aachen
IKT.NRW: Mobile Bee for Care	ISIS IC GmbH	Wesel
IKT.NRW: Mobile Bee for Care	IMST GmbH	Kamp-Lintfort
IKT.NRW: Mobiles Sehsystem	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
IKT.NRW: Mobiles Sehsystem	Technische Informationssysteme GmbH	Bocholt
IKT.NRW: m-Solution Center - Zentrum für mobile IKT-Lösungen	Mobile Communications Cluster e.V. c/o wir4-Wifö	Moers
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: Regio Mobile: Entwicklung eines Regio-Portals für mob. Kommunikations-, Informations- u. Contentservices	rga J. F. Ziegler KG Druckerei und Verlag	Remscheid
IKT.NRW: Secure and Trustet IP - Telephony - STIT	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
IKT.NRW: Secure and Trustet IP - Telephony - STIT	DATUS AG	Aachen
InnoMeT.NRW: Bildgesteuerte Interventionelle Hybridtherapie (Patientenadaptierte Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie)	RWTH Aachen - Institut für Ang. Medizintechnik	Aachen
InnoMeT.NRW: Bildgesteuerte Interventionelle Hybridtherapie (Patientenadaptierte Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie)	VYGON GmbH & Co. KG	Aachen
InnoMeT.NRW: Bildgesteuerte Interventionelle Hybridtherapie (Patientenadaptierte Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie)	SurgiTAIX AG	Aachen
InnoMeT.NRW: Bildgesteuerte Interventionelle Hybridtherapie (Patientenadaptierte Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie)	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Medizintechnik	Aachen
InnoMeT.NRW: Bildgesteuerte Interventionelle Hybridtherapie (Patientenadaptierte Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie)	RWTH Aachen - Klinik für Radiologische Diagnostik	Aachen
InnoMeT.NRW: Cluster-Development InnoMeT (Koordination - Kooperation - Service)	RWTH Aachen - Institut für Ang. Medizintechnik	Aachen
InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovasculäre Therapie	Philips Technologie GmbH	Aachen
InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovasculäre Therapie	Matricel GmbH	Herzogenrath
InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovasculäre Therapie	3T TextilTechnologie Transfer GmbH	Aachen
InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovasculäre Therapie	PharmedArtis GmbH	Aachen



InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Lasertechnik	Aachen
InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie	RWTH Aachen - Institut für Mol. Herz-Kreislaufforschung	Aachen
InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie	RWTH Aachen - Institut für Textiltechnik	Aachen
InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie	RWTH Aachen - Klinik für Nuklearmedizin	Aachen
InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie	RWTH Aachen - Experimentelle Molekulare Bildgebung	Aachen
InnoMeT.NRW: Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate; TP: Patientenspezifische Medizinische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie	RWTH Aachen - Institut für Ang. Medizintechnik	Aachen
InnoMeT.NRW: I ³ -Assist: Individual, Interactive and Integrated Cardiopulmonary Assist	Qcmed Quality Consulting Medical GmbH	Aachen
InnoMeT.NRW: I ³ -Assist: Individual, Interactive and Integrated Cardiopulmonary Assist	RWTH Aachen - Klinik für Anästhesiologie	Aachen
InnoMeT.NRW: I ³ -Assist: Individual, Interactive and Integrated Cardiopulmonary Assist	RWTH Aachen - Institut für Ang. Medizintechnik	Aachen
InnoMeT.NRW: I ³ -Assist: Individual, Interactive and Integrated Cardiopulmonary Assist	MEDOS Medizintechnik AG	Stolberg (Rhld.)
InnoMeT.NRW: Multifunctional Image Guides Interventions	MagnaMedics GmbH	Aachen
InnoMeT.NRW: Multifunctional Image Guides Interventions	Hemoteg AG	Würselen
InnoMeT.NRW: Multifunctional Image Guides Interventions	Fraunhofer-Gesellschaft e. V.	Aachen
InnoMeT.NRW: Multifunctional Image Guides Interventions	RWTH Aachen - Klinik für Radiologische Diagnostik	Aachen
InnoMeT.NRW: Personal Healthcare - Individualisiertes nächtliches Biomonitoring zur ambulanten Therapieführung bei Herzinsuffizienz	I.E.M. GmbH	Stolberg (Rhld.)
InnoMeT.NRW: Personal Healthcare - Individualisiertes nächtliches Biomonitoring zur ambulanten Therapieführung bei Herzinsuffizienz	Forschungszentrum Jülich GmbH, Zentralinstitut für Elektronik	Jülich
InnoMeT.NRW: Personal Healthcare - Individualisiertes nächtliches Biomonitoring zur ambulanten Therapieführung bei Herzinsuffizienz	RWTH Aachen - Medizinische Klinik I	Aachen
InnoMeT.NRW: Personal Healthcare - Individualisiertes nächtliches Biomonitoring zur ambulanten Therapieführung bei Herzinsuffizienz	Philips Technologie GmbH	Aachen
InnoMeT.NRW: Personal Healthcare - Individualisiertes nächtliches Biomonitoring zur ambulanten Therapieführung bei Herzinsuffizienz	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik	Aachen
InnoMeT.NRW: TemRas - Telemedizinisches Rettungssystem	P3 communications GmbH	Aachen
InnoMeT.NRW: TemRas - Telemedizinisches Rettungssystem	RWTH Aachen - Klinik für Anästhesiologie	Aachen
InnoMeT.NRW: TemRas - Telemedizinisches Rettungssystem	RWTH Aachen - ZLW/IMA	Aachen
Logistik.NRW: Beleglose Zuckerrübenlogistik	Zutra Speditions-Gesellschaft mbH	Köln
Logistik.NRW: Beleglose Zuckerrübenlogistik	GEOSat Gesellschaft für satellitennutzende Vermessung mbH	Mülheim an der Ruhr
Logistik.NRW: Beleglose Zuckerrübenlogistik	AED-SICAD Aktiengesellschaft	Bonn
Logistik.NRW: Compact - Cross - Docking (CCD)	XMC Management Consultants GmbH	Münster
Logistik.NRW: Compact - Cross - Docking (CCD)	SRH Hochschule für Logistik und Wirtschaft Hamm GmbH	Hamm



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: 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	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	Technische Universität Dortmund	Dortmund
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: Konzepte für Logistik und Schiffs Transport Entlang der Ruhr (CLUSTER)	DST - Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme	Duisburg
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	Heitmeier GmbH	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	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: e-med.ppp	F-LOG AG	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke gGmbH	Herdecke
Logistik.NRW: e-med.ppp	Universität Duisburg-Essen, Institut f. Med. Informatik, Biometrie u. Epidemiologie	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Fraunhofer Institut Materialfluss und Logistik	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Fachhochschule Münster	Herne



Logistik.NRW: e-med.ppp	Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Fraunhofer-Gesellschaft, Institut für Software- und Systemtechnik	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Stiftung Katholisches Krankenhaus Marienhospital	Herne
Logistik.NRW: e-med.ppp	Gesellschaft für Standardprozesse im Gesundheitswesen mbH	Herne
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
Logistik.NRW: Hafenband am Mittellandkanal	Harting KGaA	Espelkamp
Logistik.NRW: IMoBeLoP - Integrierte ökonomische und ökologische Modellierung und Bewertung von Logistikprozessen	Vreriksen Food Services GmbH & Co. KG	Dortmund
Logistik.NRW: IMoBeLoP - Integrierte ökonomische und ökologische Modellierung und Bewertung von Logistikprozessen	Lederer GmbH	Ennepetal
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: Leercontainermanagement im Hinterlandhub	ContainerOnlineShop GmbH	NRW
Logistik.NRW: Leercontainermanagement im Hinterlandhub	Duisburger Hafen AG	Duisburg
Logistik.NRW: LoEMoS – Logistikeffizienz durch modulare Sonderladungsträger	Scemtec Transponder Technology GmbH	Reichshof
Logistik.NRW: LoEMoS – Logistikeffizienz durch modulare Sonderladungsträger	BLG Logistics Solutions GmbH	Neukirchen-Vluyn
Logistik.NRW: LoEMoS – Logistikeffizienz durch modulare Sonderladungsträger	Gimpel Ingenieur Gesellschaft mbH	Aachen
Logistik.NRW: LoEMoS – Logistikeffizienz durch modulare Sonderladungsträger	Formzeug Formen und Werkzeugges. mbH & Co. KG	Wegberg
Logistik.NRW: LoEMoS – Logistikeffizienz durch modulare Sonderladungsträger	RWTH Aachen	Aachen
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: Masterplan Häfenkooperation NiederRhein	Eigenbetrieb Hafen Emmelsum	Wesel
Logistik.NRW: Mobile Aus- und Weiterbildung für Fahrer in der Logistikbranche	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	Sankt Augustin
Logistik.NRW: Mobile Aus- und Weiterbildung für Fahrer in der Logistikbranche	Humance AG	Köln
Logistik.NRW: Mobile Aus- und Weiterbildung für Fahrer in der Logistikbranche	Bildungswerk Verkehr Wirtschaft Logistik Nordrhein-Westfalen e.V	Münster
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: 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: 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	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	Duisburger Hafen AG	Duisburg
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: 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: 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: Weiterentwicklung der Logistikregion Rheinland -Niederrhein/Köln	Wirtschaftsförderung Rhein-Erft GmbH	Frechen
Logistik.NRW: Weiterentwicklung der Logistikregion Rheinland -Niederrhein/Köln	Neuss-Düsseldorfer Häfen GmbH & Co. KG	Neuss
Logistik.NRW: Weiterentwicklung der Logistikregion Rheinland -Niederrhein/Köln	Rhein-Kreis Neuss	Neuss (Dienststelle)
Logistik.NRW: Weiterentwicklung der Logistikregion Rheinland -Niederrhein/Köln	Standort Niederrhein GmbH	Neuss
Logistik.NRW: Weiterentwicklung der Logistikregion Rheinland -Niederrhein/Köln	M. Zietzschmann GmbH & Co. KG	Neuss
Logistik.NRW: Weiterentwicklung der Logistikregion Rheinland -Niederrhein/Köln	Häfen und Güterverkehr Köln AG	Köln
Logistik.NRW: Weiterentwicklung der Logistikregion Rheinland -Niederrhein/Köln	IHK Mittlerer Niederrhein	Krefeld
Logistik.NRW: Weiterentwicklung der Logistikregion Rheinland -Niederrhein/Köln	Hochschule Niederrhein	Krefeld
Med in.NRW: Applikatoren-Positionierung mit einem intelligenten navigierten Handhabungssystem für interstitielle High Dose Rate-Brachytherapien	Theranostic Medizintechnik GmbH	Solingen
Med in.NRW: Applikatoren-Positionierung mit einem intelligenten navigierten Handhabungssystem für interstitielle High Dose Rate-Brachytherapien	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
Med in.NRW: Center for Vibrational Microscopy	Ruhr-Universität Bochum - Lehrstuhl für Biophysik	Bochum
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: eBusiness Plattform für das Gesundheitswesen	T-Systems International GmbH	NRW
Med in.NRW: eBusiness Plattform für das Gesundheitswesen	Duria Datenverarbeitungsgenossenschaft für den Arztberuf	NRW
Med in.NRW: eBusiness Plattform für das Gesundheitswesen	Agfa HealthCare GmbH	NRW
Med in.NRW: eBusiness Plattform für das Gesundheitswesen	iSOFT Health GmbH	NRW
Med in.NRW: eBusiness Plattform für das Gesundheitswesen	Ruhr-Universität Bochum	NRW
Med in.NRW: eBusiness Plattform für das Gesundheitswesen	Tieto Deutschland GmbH	NRW
Med in.NRW: eBusiness Plattform für das Gesundheitswesen	Fraunhofer Institut für Software & Systemtechnik	NRW
Med in.NRW: eBusiness Plattform für das Gesundheitswesen	Siemens AG Healthcare Sector	NRW
Med in.NRW: eBusiness Plattform für das Gesundheitswesen	Fachhochschule Dortmund	NRW



Med in.NRW: eEPA – Entwicklung und Betrieb einer einrichtungsübergreifenden elektronischen Patientenakte für Integrationsversorgungs-Projekte und Praxisnetze, einschließlich eines zentralen medizinischen und ökonomischen Controllings	Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein	Düsseldorf
Med in.NRW: eEPA – Entwicklung und Betrieb einer einrichtungsübergreifenden elektronischen Patientenakte für Integrationsversorgungs-Projekte und Praxisnetze, einschließlich eines zentralen medizinischen und ökonomischen Controllings	DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH	Düsseldorf
Med in.NRW: eEPA – Entwicklung und Betrieb einer einrichtungsübergreifenden elektronischen Patientenakte für Integrationsversorgungs-Projekte und Praxisnetze, einschließlich eines zentralen medizinischen und ökonomischen Controllings	Krankenhaus Düren GmbH	Düren
Med in.NRW: eEPA – Entwicklung und Betrieb einer einrichtungsübergreifenden elektronischen Patientenakte für Integrationsversorgungs-Projekte und Praxisnetze, einschließlich eines zentralen medizinischen und ökonomischen Controllings	Tieto Deutschland GmbH	Bochum
Med in.NRW: eEPA – Entwicklung und Betrieb einer einrichtungsübergreifenden elektronischen Patientenakte für Integrationsversorgungs-Projekte und Praxisnetze, einschließlich eines zentralen medizinischen und ökonomischen Controllings	KV Nordrhein Notdienst- und Bürgerberatungs GmbH	Düsseldorf
Med in.NRW: eEPA – Entwicklung und Betrieb einer einrichtungsübergreifenden elektronischen Patientenakte für Integrationsversorgungs-Projekte und Praxisnetze, einschließlich eines zentralen medizinischen und ökonomischen Controllings	Duria Datenverarbeitungsgenossenschaft für den Arztberuf	Düren
Med in.NRW: Einrichtung einer Koordinationsstelle Telemedizin für das Clustermanagement NRW	ZTG Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen GmbH	NRW
Med in.NRW: Entwicklung eines portalbasierten, telemedizinischen Informationssystem (TelemedPower)	Krankenhaus Betriebsgesellschaft Bad Oeynhausen	Bad Oeynhausen
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)	WP-Experts GmbH	Bad Oeynhausen
Med in.NRW: Entwicklung eines voll implantierten miniaturisierten Kunstherzens	Mecora Medizintechnik GmbH	Aachen
Med in.NRW: Entwicklung eines voll implantierten miniaturisierten Kunstherzens	RWTH Aachen - Medizinische Fakultät (EMI)	Aachen
Med in.NRW: Entwicklung und Evaluation von vernetzter Funktechnik im Neugeborenen-Hörscreening	PATH medical GmbH	Münster
Med in.NRW: Entwicklung und Evaluation von vernetzter Funktechnik im Neugeborenen-Hörscreening	Universitätsklinikum Münster	Münster
Med in.NRW: Entwicklung und experimentelle Prüfung eines biofunktionell nanobeschichteten Implantats zur endovaskulären Aneurysmathherapie (Flow Diverter)	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Med in.NRW: Entwicklung und experimentelle Prüfung eines biofunktionell nanobeschichteten Implantats zur endovaskulären Aneurysmathherapie (Flow Diverter)	Körting Nachfolger Wilhelm Steeger GmbH & Co. KG	Wuppertal
Med in.NRW: Entwicklung und experimentelle Prüfung eines biofunktionell nanobeschichteten Implantats zur endovaskulären Aneurysmathherapie (Flow Diverter)	phenox GmbH	Bochum
Med in.NRW: Gesundheitsmanagement für KMU	Pro Forma GmbH	Marsberg
Med in.NRW: Gesundheitsmanagement für KMU	medicons GmbH	Marsberg



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	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: 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	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	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	Katholische Krankenhäuser Bad Driburg-Brakel gGmbH	Höxter
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: Integrierte Kopfchirurgische Arbeitsstation (INKA)	LOCALITE GmbH	Sankt Augustin
Med in.NRW: Integrierte Kopfchirurgische Arbeitsstation (INKA)	SurgiTAIX AG	Aachen
Med in.NRW: Integrierte Kopfchirurgische Arbeitsstation (INKA)	RWTH Aachen	Aachen
Med in.NRW: Klinik-Cluster Ruhr	MedEcon Ruhr GmbH	Bochum
Med in.NRW: Medizintechnische Entwicklungen zur minimal-invasiven, perkutanen, transluminalen Therapie von Herzklappenerkrankungen	MR COMP GmbH	Gelsenkirchen
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	Philips Technologie GmbH Forschungslaboratorien	Aachen
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: Post-Reha-Netzwerk: Entwicklung integrativer Dienstleistungspakete für die betriebliche und private Lebenswelt	Sanitärhaus Oelrich am Dellplatz GmbH	Duisburg
Med in.NRW: Post-Reha-Netzwerk: Entwicklung integrativer Dienstleistungspakete für die betriebliche und private Lebenswelt	Landesverband freie ambulante Krankenpflege NRW.e.V.	Köln
Med in.NRW: Post-Reha-Netzwerk: Entwicklung integrativer Dienstleistungspakete für die betriebliche und private Lebenswelt	Apotheke am Dellplatz	Duisburg



Med in.NRW: Post-Reha-Netzwerk: Entwicklung integrativer Dienstleistungspakete für die betriebliche und private Lebenswelt	Cohrs - Duisburger Pflorgeteam Gesellschaft	Duisburg
Med in.NRW: Post-Reha-Netzwerk: Entwicklung integrativer Dienstleistungspakete für die betriebliche und private Lebenswelt	CURA-San GmbH	Duisburg
Med in.NRW: Post-Reha-Netzwerk: Entwicklung integrativer Dienstleistungspakete für die betriebliche und private Lebenswelt	Universität Köln	Köln
Med in.NRW: Post-Reha-Netzwerk: Entwicklung integrativer Dienstleistungspakete für die betriebliche und private Lebenswelt	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Med in.NRW: Präventionsernährung für Kinder in NRW "Previkids NRW"	Fördergesellschaft Kinderernährung e.V.	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"	Technische Universität Dortmund - Lehrstuhl für Marketing	Dortmund
Med in.NRW: Präventionsernährung für Kinder in NRW "Previkids NRW"	Forschungsinstitut für Kinderernährung GmbH	Dortmund
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	VISUS Technology Transfer	Bochum
Med in.NRW: Realisierung und Evaluation eines Repositories für patientenorientierte telemedizinische Dienste	Sanvartis GmbH	Duisburg
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	Fraunhofer Institut für Software & Systemtechnik	Dortmund
Med in.NRW: Reha der Zukunft – Brückenschläge: Modellhafte Entwicklung vernetzter Versorgungsprozesse	Institut Arbeit und Technik an der Fachhochschule Gelsenkirchen	Bielefeld
Med in.NRW: Reha der Zukunft – Brückenschläge: Modellhafte Entwicklung vernetzter Versorgungsprozesse	Universität Bielefeld - Fakultät für Gesundheitswissenschaften	Bielefeld
Med in.NRW: Reha der Zukunft – Brückenschläge: Modellhafte Entwicklung vernetzter Versorgungsprozesse	ZIG - Zentrum für Innovation in der Gesundheitswirtschaft Ostwestfalen-Lippe (ZIG gGmbH)	Bielefeld
Med in.NRW: Sensorintegrierte Patientenlagerung (SensoPAL)	SurgiTAIX AG	Aachen
Med in.NRW: Sensorintegrierte Patientenlagerung (SensoPAL)	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik	Aachen
Med in.NRW: Sensorintegrierte Patientenlagerung (SensoPAL)	RWTH Aachen - Lehrstuhl für Medizintechnik	Aachen
Med in.NRW: ST-Laserfix: Laserfixierte Seidenmembran als Wundauflage	Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil GmbH	Bochum
Med in.NRW: ST-Laserfix: Laserfixierte Seidenmembran als Wundauflage	Spintec Engineering GmbH	Aachen
Med in.NRW: Telematische Unterstützung der Schwerverletztenversorgung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	Münster



Med in.NRW: Telematische Unterstützung der Schwerverletztenversorgung	Gesakon GmbH	Münster
Med in.NRW: Telematische Unterstützung der Schwerverletztenversorgung	Universitätsklinikum Münster	Münster
Med in.NRW: Vermittlung von EDV Kompetenz bei Kindern zur Prävention in der stationären pädiatrischen Versorgung	ML Mobiles Lernen NRW gGmbH	Unna
Med in.NRW: Vermittlung von EDV Kompetenz bei Kindern zur Prävention in der stationären pädiatrischen Versorgung	AfB Arbeit für Behinderte gGmbH	Essen
Medien.NRW: Cologne Game Lab mit den Bereichen Ausbildung, Weiterbildung und Forschung	Fachhochschule Köln	Köln
Medien.NRW: CrimeNein	JEP Productions	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	first Entertainment GmbH	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Spin TV Special Interest GmbH	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Several AG	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	DIALOGS Software GmbH	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Communology GmbH	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Pixelpark AG, Agentur Köln	Köln
Medien.NRW: LocalMobile.NRW	Rhein-Ruhr-Institut für angewandte Systeminnovation e.V.	Köln
Medien.NRW: me52 - Recherche und Konzeptionsphase Serious Games Projekt SSL	IFS Internationale Filmschule Köln GmbH	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: Medien und Gesundheit – Konvergenz ³	Zentrum für Medien und Gesundheitskommunikation e. V.	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: 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: Qualifizierung für die Games-Branche – Schwerpunkt Aus- und Weiterbildung	AIM Koordinationszentrum	Köln
Medien.NRW: TAT-Targeted Advertisement	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung	Sankt Augustin
Medien.NRW: TAT-Targeted Advertisement	DiscVision GmbH	Paderborn
Medien.NRW: TAT-Targeted Advertisement	nacamar GmbH	Düsseldorf
Medien.NRW: TAT-Targeted Advertisement	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn
Medien.NRW: Technologie "Articy" und Videospiel "Sapiens"	Nevigo GmbH	Bochum
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
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: 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	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	livn GmbH	Wuppertal
Medien.NRW: Wie fit bist Du?	Games Campus Cologne GmbH	Köln
Medien.NRW: ZEBULON - (Pre-) Visualisierungs-, Planungs- und Kommunikations-Tool für Film & TV	Daywalker Studios GmbH	Köln
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: 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: Elektromechanische Komponenten mit neuen nanopartikelmodifizierten Edelmetalloberflächen – NanoGold	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo
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	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: Entwicklung neuer nano beschichteter Pulverwerkstoffe und tribologisch optimierter, mikro und nanostrukturierter Multilayer Hochleistungsbeschichtungen	Thermico GmbH & Co. KG	Dortmund
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: 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	Technische Universität Dortmund	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Hochintegrierter Optical Link basierend auf Quantenpunkt-Laser zur kosten- und energieeffizienten hochbitratigen Datenübertragung im Kurzstreckenbereich	Innolume GmbH	Dortmund
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
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ): Funktionale Nanopartikel-Kompositmaterialien für energietechnische Anwendungen	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
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	Zentrum für Brennstoffzellentechnologie gGmbH	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	Universität Duisburg-Essen	Duisburg
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)	adlantis Dortmund GmbH	Dortmund



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)	Technische Universität Dortmund	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Oberflächencharakterisierung von Nanopartikeln	nano Analytics GmbH	Münster
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Oberflächencharakterisierung von Nanopartikeln	TASCON 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: Oberflächencharakterisierung von Nanopartikeln	ION-TOF Technologies GmbH	Münster
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Submikron SOI - Entwicklung eines innovativen Submikron-SOI-Prozesses	ELMOS Semiconductor AG	Dortmund
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: TRANAK-Transparente Nano Keramik	TKF Technische Keramik Frömgen 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: TRANAK-Transparente Nano Keramik	ETEC Gesellschaft für technische Keramik mbH	Lohmar
NanoMikro+Werkstoffe.NRW: Zentrum für High Performance Fiber Materials am Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen	RWTH Aachen - Institut für Textiltechnik	Aachen
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	Global C GmbH Maschinenbau-Kooperation-Wuppertal	Wuppertal
Produktion.NRW: Echtzeitfähige Losgrößen/Sequenzsteuerung für hochautomatisierte Serienfertigung innerhalb der (automotiven) Wertschöpfungskette	Bergische Universität Wuppertal	Wuppertal
Produktion.NRW: EnoPRO – Energieoptimierte Bahnplanung zur Effizienzsteigerung von Werkzeugmaschinen	meteocontrol GmbH	Moers
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	RWTH Aachen - Werkzeugmaschinenlabor (WZL)	Aachen
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: 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	FH Südwestfalen	Iserlohn
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 von Produktionsverfahren zur Herstellung höchstfester hybrider Verbundstrukturen zur Gewichtsminimierung im Automobilbau	Joh. Meier Werkzeugbau GmbH	Hövelhof
Produktion.NRW: Entwicklung von Produktionsverfahren zur Herstellung höchstfester hybrider Verbundstrukturen zur Gewichtsminimierung im Automobilbau	Universität Paderborn	Paderborn
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: Investitionsplattform für den Betriebsmittelmarkt	my open factory GmbH	Aachen
Produktion.NRW: Investitionsplattform für den Betriebsmittelmarkt	RWTH Aachen	Aachen
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	POS TUNING	Bad Salzuflen
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	require consultants 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	MODUS Consult AG	Gütersloh
Produktion.NRW: Leitstand 2012 - Ein Werkzeug zur unternehmensübergreifenden, kostenintegrierten Produktionssteuerung in KMU-Netzwerken	Universität Paderborn	Paderborn
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: Multifunktionale Leiterplatte (MfL)	Fachhochschule Düsseldorf	Düsseldorf
Produktion.NRW: Multifunktionale Leiterplatte (MfL)	Miltronik Steuer- und Leistungselektronik GmbH & Co. KG	Hilden
Produktion.NRW: Multifunktionale Leiterplatte (MfL)	Korsten&Goossens GmbH	Haan
Produktion.NRW: Optimierung des Trocknungsprozesses von textilen und anderen flexiblen Bahnenwaren durch Einsatz neuer Elektronik - OptiTrock	RWTH Aachen - Institut für Textiltechnik	Aachen



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	Herbert Olbrich GmbH & KG	Bocholt
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: Para FEM - Parametrische FEM-Analysen zur Vereinfachung von Festigkeitsnachweisen	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Produktion.NRW: Para FEM - Parametrische FEM-Analysen zur Vereinfachung von Festigkeitsnachweisen	TEDATA GmbH	Bochum
Produktion.NRW: Prozesskette Nahtlosrohr - Hochleistungs-Produktionssystem zur Rohrherstellung	Kocks Technik GmbH & Co. KG	Hilden
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: SimBlas-Simulator zur Beschreibung des Betriebsverhaltens von Großblasanlagen	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Sankt Augustin
Produktion.NRW: Technologie und Prozessentwicklung für die automatisierte Fertigung hochkompatibler Gefäßprothesen	NonWoTec Medical GmbH	Köln
Produktion.NRW: Toolmanagement On Demand	Otto Rentrop GmbH & Co. KG	Plettenberg
Produktion.NRW: Toolmanagement On Demand	F. Schumacher Maschinenteile GmbH & Co. KG	Bad Sassendorf
Produktion.NRW: Toolmanagement On Demand	CIM Aachen GmbH	Aachen
RegioCluster.NRW: ABC-Cluster Luft- und Raumfahrt NRW	RWTH Aachen	Aachen
RegioCluster.NRW: ABC-Cluster Luft- und Raumfahrt NRW	TechnologieZentrumDortmund GmbH	Dortmund
RegioCluster.NRW: ABC-Cluster Luft- und Raumfahrt NRW	MST Aerospace GmbH	Köln
RegioCluster.NRW: ABC-Cluster Luft- und Raumfahrt NRW	ALROUND e.V.	Bonn
RegioCluster.NRW: ABC-Cluster Luft- und Raumfahrt NRW	Fachhochschule Aachen	Aachen
RegioCluster.NRW: ABC-Cluster Luft- und Raumfahrt NRW	Access e.V.	Aachen
RegioCluster.NRW: Agrobusiness Niederrhein, Teilprojekt A	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen	Düsseldorf
RegioCluster.NRW: Agrobusiness Niederrhein, Teilprojekt B	Wirtschaftsförderung Kreis Kleve GmbH	Kleve
RegioCluster.NRW: Cluster I.D. Holz	Informations- und demonstrationszentrum Holz e.V. (I.D. Holze e.V.)	Olsberg
RegioCluster.NRW: Cluster InnoIntegral & Cut and Tools, Teilprojekt A	Bergische Universität Wuppertal	Wuppertal
RegioCluster.NRW: Cluster InnoIntegral & Cut and Tools, Teilprojekt B	Bergisches Institut für Produktentwicklung und Innovationsmanagement gGmbH	Solingen
RegioCluster.NRW: Cluster InnoIntegral & Cut and Tools, Teilprojekt C	Forschungsgemeinschaft Werkzeug und Werkstoffe e.V.	Remscheid
RegioCluster.NRW: Cluster InnoIntegral & Cut and Tools, Teilprojekt D	Wirtschaftsförderung Solingen GmbH & Co. KG	Solingen



RegioCluster.NRW: Entwicklung eines (Pilot)Clusters "Consumer Facility Management - ConFM"	Handwerkskammer Münster	Münster
RegioCluster.NRW: Erweiterung Prüfzentrum im Bereich Elektronik / Mechatronik	Gütegemeinschaft Schlösser & Beschläge e.V.	Mettmann
RegioCluster.NRW: Furniture Club - Ostwestfalen-Lippe erfolgreich in Europa mit internationalem Produktmanagement	EWEDO GmbH Dortmund	Detmold
RegioCluster.NRW: HolzClustser.Eifel - Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung im ländlichen Raum durch Produktinnovation und Qualifikation in der Holzwirtschaft	Wald und Holz Eifel e.V., c/o Regionalforstamt Hocheifel-Zülpicher Börde	Nettersheim
RegioCluster.NRW: InnoProfit - RegioCluster für Change- und Wissensmanagement	Wisnet e.V.	Hagen
RegioCluster.NRW: Innovationsnetzwerke Textil- und Bekleidungsirtschaft, Teilprojekt A	Verband der Nordwestdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V.	Münster
RegioCluster.NRW: Innovationsnetzwerke Textil- und Bekleidungsirtschaft, Teilprojekt B1	Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH	Mönchengladbach
RegioCluster.NRW: Innovationsnetzwerke Textil- und Bekleidungsirtschaft, Teilprojekt B2	Hochschule Niederrhein	Krefeld
RegioCluster.NRW: Innovationsnetzwerke Textil- und Bekleidungsirtschaft, Teilprojekt D	Fachhochschule Münster	Münster
RegioCluster.NRW: Intelligente Regionale Wirtschaft	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Unna	Unna
RegioCluster.NRW: Leichtbauoffensive OWL	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo
RegioCluster.NRW: Schließen, Sichern und Beschlag, Teilprojekt A	Bergische Universität Wuppertal	Wuppertal
RegioCluster.NRW: Schließen, Sichern und Beschlag, Teilprojekt C	Stadt Velbert	Velbert
RegioCluster.NRW: Technical Textiles for Health and Mobility	RWTH Aachen	Aachen
Ressource.NRW: Anschaffung einer neuen effizienteren Kartoffelschälmaschine	Lebenshilfe Werkstätten Wuppertal gemeinnützige GmbH	Wuppertal
Ressource.NRW: Ätzmittel- und Kupferrückgewinnungssystem	Richter Elektronik GmbH	Schmallenberg
Ressource.NRW: Aufbau eines Umweltmanagementsystems	Cöliner Benzin Raffinerie Vertriebs GmbH	Köln
Ressource.NRW: Bau einer innovativen, ressourcenschonenden und CO2-neutralen Wäscherei für Berufskleidung	CWS-boco Deutschland GmbH	Kamp-Lintfort
Ressource.NRW: EAKA – „Energieautarke Kläranlage“	A.H.T. Pyrogas Vertriebs GmbH	Bergisch Gladbach
Ressource.NRW: EAKA – „Energieautarke Kläranlage“	WAT Wärme-Austausch-Technik GmbH	Hamminkeln
Ressource.NRW: Einführung eines neuartigen Druckverfahrens für Teppichboden	Maltzahn Carpet Innovation GmbH	Nottuln
Ressource.NRW: Einsatz Simulationssoftware	Kröger Stahlumformung GmbH	Attendorn
Ressource.NRW: Energieoptimierte Kühlwasserversorgung beim Recycling eisenhaltiger Reststoffe	DK Recycling und Roheisen GmbH	Duisburg
Ressource.NRW: Entwicklung einer Schlüsseltechnologie zur Einführung von hocheffizienten Verbrennungsmotoren mit reduzierter Zylinderzahl im Klein- und Mittelklassefahrzeugsegment	Meta Motoren- und energie- Technik GmbH	Herzogenrath
Ressource.NRW: Entwicklung eines ressourcenschonenden Fertigungs- und Modellierungssystems für sehr große Stütz- und Arbeitswalzen mit dem Ziel, neue ressourcenschonende Produktanwendungen zu ermöglichen	Universität Duisburg-Essen	Duisburg



Ressource.NRW: Entwicklung eines ressourcenschonenden Fertigungs- und Modellierungssystems für sehr große Stütz- und Arbeitswalzen mit dem Ziel, neue ressourcenschonende Produktanwendungen zu ermöglichen	Karl Buch Walzengießerei GmbH & Co. KG	Siegen
Ressource.NRW: Errichtung einer innovativen produktionsintegrierten Anlage zur Aufbereitung und Vermarktung von Edelstahl Schlacken	Eisen- und Stein-Gesellschaft mbH Horn & Co.	Siegen
Ressource.NRW: Errichtung einer Kleinanlage durch Abscaling der Produktionsanlage	Sachsenröder GmbH & Co.KG	Wuppertal
Ressource.NRW: Errichtung einer umweltfreundlichen und ressourceneffizienten Lackieranlage für Fahrzeuge aus dem Bereich Umweltdienstleistungen	MÜLLER Umwelttechnik GmbH & Co. KG	Schieder-Schwalenber
Ressource.NRW: Erstmalige Einführung einer betrieblich im konzentrierten Teilstrom der Reaktivfärberei einsetzbaren Ozonung zum verbesserten biologischen Abbau der Farbstoffe mit energetischer Nutzung	Anton Cramer GmbH & Co. KG	Greven
Ressource.NRW: Experimentelle Entwicklung einer mobilen Revamping-Anlage für Strangguss-Kokillen zur Vor Ort Aufbereitung und Mehrfachnutzung von Strangguss-Kokillen im Stahlwerk	Carl Schreiber GmbH	Neunkirchen
Ressource.NRW: Experimentelle Entwicklung einer mobilen Revamping-Anlage für Strangguss-Kokillen zur Vor Ort Aufbereitung und Mehrfachnutzung von Strangguss-Kokillen im Stahlwerk	MTV Metallveredelung GmbH & Co. KG	Solingen
Ressource.NRW: Implementierung der Hohlglasstechnologie	Otto Fuchs KG	Meinerzhagen
Ressource.NRW: Investprojekt PIUSinnovativ	Bergrohr GmbH Siegen	Siegen
Ressource.NRW: Kontinuierliche Undercoatlinie	KANZAN Spezialpapiere GmbH	Düren
Ressource.NRW: Menzi unter einem Dach – Produktionsoptimierung	Menzi GmbH Dr. Fuest & Lange GmbH & Co. KG	Versmold
Ressource.NRW: Nachhaltigkeit für die Gießereiindustrie	Ashland-Südchemie-Kernfest GmbH	Hilden
Ressource.NRW: PhosRes	TerraNova Energy GmbH	Düsseldorf
Ressource.NRW: Planung und Aufbau einer Rollprofilier-Anlage für Tailor-Rolled-Blanks zur ressourcenschonenden Serienfertigung von CO2-emissionsmindernden Strukturleichtbauteilen für die Kraftfahrzeugindustrie	Muhr und Bender KG	Attendorn
Ressource.NRW: POWER-Prozessoptimierung zur Wasser- und EnergieverbrauchsReduzierung	Junkers & Müllers GmbH	Mönchengladbach
Ressource.NRW: Produktion eines neuen hochwertigen Produktes mit Hilfe einer innovativen Verfahrenskombination	Berief Feinkost GmbH	Beckum
Ressource.NRW: ProTecDT - Produktions-Technologien für Dioden und Thyristoren	Infineon Technologies Bipolar GmbH & Co. KG	Warstein
Ressource.NRW: Recycling des Zink-Oversprays beim thermischen Spritzen	Deckert Management Consultants GmbH	Duisburg
Ressource.NRW: Recycling des Zink-Oversprays beim thermischen Spritzen	Grillo-Werke AG	Duisburg
Ressource.NRW: Recyclingprozess für Nickelmetallhydrid-Batterieschrott aus zukünftigen Hybridfahrzeugen	Accurec Recycling GmbH	Mülheim an der Ruhr
Ressource.NRW: Recyclingprozess für Nickelmetallhydrid-Batterieschrott aus zukünftigen Hybridfahrzeugen	RWTH Aachen	Aachen
Ressource.NRW: Ressourceneffizientes Verfahren zur Herstellung einer ressourcenschonenden Bauplatte aus Lehm	Claytec e.K. Peter Breidenbach	Viersen



Ressource.NRW: Ressourceneffizientes Verfahren zur Herstellung einer ressourcenschonenden Bauplatte aus Lehm	Klinkerwerke H.W. Muhr GmbH & Co.KG	Emmerich
Ressource.NRW: Sudhaus-Erneuerung unter ökologischen Gesichtspunkten	Vormann-Brauerei	Hagen
Ressource.NRW: Verbesserung der Umgebungsbedingungen bei der Produktion von Betonfertigteilen	Paul Wolff GmbH	Mönchengladbach
Ressource.NRW: Wärmepumpe – Wärmerückgewinnung aus Kälteanlage	Metten Fleischwaren GmbH & Co. KG	Finnentrop
StandortInnenstadt.NRW: "brücken bauen"	Stadt Witten	Witten
StandortInnenstadt.NRW: Arminstraße - das Mode- und Gastronomiequartier	Stadt Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
StandortInnenstadt.NRW: Die Wiederentdeckung der historischen Mitte von Gelsenkirchen-Buer	Stadt Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
StandortInnenstadt.NRW: Fassaden Galerie	Unperfekthaus	Essen
StandortInnenstadt.NRW: Grafschafter Musenhof in Moers	Stadt Moers	Moers
StandortInnenstadt.NRW: IMPULS - Bühne im Bermuda3Eck	Stadt Bochum	Bochum
StandortInnenstadt.NRW: Kultur-Hoch-X, Kultur erleben im Herzen der Stadt	Stadt Xanten	Xanten
StandortInnenstadt.NRW: KulturParcour	Stadt Essen	Essen
StandortInnenstadt.NRW: KunstLichtTor 9 - Wielandstraße	Stadt Bochum	Bochum
StandortInnenstadt.NRW: Leo macht Platz für Kultur	Stadt Castrop-Rauxel	Castrop-Rauxel
StandortInnenstadt.NRW: Licht in der Altstadt	Stadt Hattingen	Hattingen
StandortInnenstadt.NRW: Mobile Gärten in der City	CityO.-Management e. V.	Oberhausen
StandortInnenstadt.NRW: Speaker's Corner	Stadt Essen	Essen
StandortInnenstadt.NRW: Stadttor "La Porta aperta"	Stadt Hattingen	Hattingen
StandortInnenstadt.NRW: Stadtbau Lünen, neue Empfangsorte, Empfangsraum Lange Straße	Stadt Lünen	Lünen
StandortInnenstadt.NRW: Wasserlauf am Stadtpark	Stadtmarketing Schwerte e. V.	Schwerte
StandortInnenstadt.NRW: witten inszeniert stadtraum	Stadt Witten	Witten
StandortInnenstadt.NRW: Witten zeigt Gesicht - Phase I	Stadt Witten	Witten
StandortInnenstadt.NRW: Zeitreise - Einzelhandel im Wandel	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Hagen mbH	Hagen
StandortInnenstadt.NRW: Zeitreise - Einzelhandel im Wandel (Folgeantrag 2010)	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Hagen mbH	Hagen
Transfer.NRW_FH Extra: BEX-Erkennung von Gefahren durch Botnetze an Internetknotenpunkten und Schutzmechanismen	Fachhochschule Gelsenkirchen	Gelsenkirchen
Transfer.NRW_FH Extra: CITY NET - Wissenschaftliche Begleitung u. Unterstützung eines Prozesses zum Netzwerkaufbau	Fachhochschule Köln	Köln
Transfer.NRW_FH Extra: E-Energy-Assist	Fachhochschule Dortmund	Dortmund
Transfer.NRW_FH Extra: Entwicklung diodengepumpter Festkörperlaser im sichtbaren Spektralbereich	Fachhochschule Münster	Münster
Transfer.NRW_FH Extra: Entwicklung und Aufbau nachhaltiger Netzwerk- u. Bildungsstrukturen "energieoptimiertes Bauen/Passivhaus"	Staatlich anerkannte private Fachhochschule des Mittelstands	Bielefeld
Transfer.NRW_FH Extra: Entwicklung von Pigmentcharts zur farbrichtigen Wiedergabe v. Malerei bei Digitalisierungsstrategien	Fachhochschule Köln	Köln



Transfer.NRW_FH Extra: Erhöhung der Material- und Energieeffizienz in der Massivumformung	FH Südwestfalen	Iserlohn
Transfer.NRW_FH Extra: Erregersystem für Vibrationsplatten	Fachhochschule Köln	Köln
Transfer.NRW_FH Extra: Herstell. hydrophober ZnS-Nanopartikel für druckbare optoelektronische Nanokompositschichten	Fachhochschule Münster	Münster
Transfer.NRW_FH Extra: Herstellung einer hochfesten Kunststoff-Metall-Oberfläche für Maschinenelemente zur Vermeidung von Reibkorrosionen am Beispiel von Mitnahmeverzahnungen von Lamellenkupplungen	Fachhochschule Aachen	Aachen
Transfer.NRW_FH Extra: inBAKA - Industrielles Backplane-System für eine kontaktlose Anbindung anreihbarer Automatisierungskomponenten	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo
Transfer.NRW_FH Extra: Integrierte Lichtplanung im öffentlichen Raum	Fachhochschule Dortmund	Dortmund
Transfer.NRW_FH Extra: Kunststoff-Hochleistungswerkstoffe als Ersatz für Stahl und Edelstahl	Fachhochschule Aachen	Aachen
Transfer.NRW_FH Extra: LOFT-Lokalisierung von fahrerlosen Transportfahrzeugen mit nanoLOC-Funktechnologie	Fachhochschule Dortmund	Dortmund
Transfer.NRW_FH Extra: Mobile Gaming Middleware	Fachhochschule Köln	Köln
Transfer.NRW_FH Extra: Optimierung der Kohlendioxideliminierung für eine tragbare Lunge	Fachhochschule Köln	Köln
Transfer.NRW_FH Extra: Prozessmodell zur Leistungserbringung technikintegrierter Dienstleistungen im CFM	Fachhochschule Münster University of Applied Sciences	Münster
Transfer.NRW_FH Extra: Sensorische Güterbestimmung von Oberflächen (insbesondere Holzoberflächen)	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo
Transfer.NRW_FH Extra: SolMethCO2 – Solare Produktion von Methanol aus Kohlendioxid	Fachhochschule Aachen	Jülich
Transfer.NRW_FH Extra: Stereoskopische Visualisierungstechniken für die Biomedizin	Fachhochschule Dortmund	Dortmund
Transfer.NRW_FH Extra: Strategien zur Steigerung der Energieeffizienz, Einsatz regenerativer Energien	Fachhochschule Dortmund	Dortmund
Transfer.NRW_FH-Extra: Adaptive Methode zur Bewertung der Gewässerstruktur und zur Priorisierung von wasserwirtschaftlichen Entwicklungsmaßnahmen	Fachhochschule Köln - Institut für Technologie in den Tropen	Köln
Transfer.NRW_FH-Extra: Creative Coupling	Fachhochschule Münster	Münster
Transfer.NRW_FH-Extra: Dielektrische Elastomerfolien als Steuereinheit in Pilotventilen	Fachhochschule Düsseldorf - FB Maschinenbau	Düsseldorf
Transfer.NRW_FH-Extra: Entwicklung eines Effizienzreaktors mit variablem Reifendruck für Acker und Straße	Fachhochschule Südwestfalen	Iserlohn
Transfer.NRW_FH-Extra: Herstelltoleranzen von Bohrpfählen und Schlitzwänden im Spezialtiefbau	Fachhochschule Münster - FB Bauingenieurwesen	Münster
Transfer.NRW_FH-Extra: Herstellung von Vliesstoffen aus Hochleistungsfasern mit definierter Porosität nach dem Nassvliesverfahren	Hochschule Niederrhein - Institut für Hochpolymere und Hygieneprodukte	Krefeld
Transfer.NRW_FH-Extra: Intelligentes Sensorsystem zur berührungslosen Materialerkennung an zerspanenden oder schneidenden Werkzeugmaschinen	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Sankt Augustin



Transfer.NRW_FH-Extra: MASYS - Managementsystem zur Steuerung von Mitarbeiter/innen unterstützenden Maßnahmen	Fachhochschule Münster	Münster
Transfer.NRW_FH-Extra: Minimal-Pasteurisation für Fruchtzubereitungen	Hochschule Niederrhein	Mönchengladbach
Transfer.NRW_FH-Extra: Wechselwirkungen zwischen Leistungsbedarf und Energieverbrauch bei Menschen mit Behinderungen	Fachhochschule Bielefeld	Bielefeld
Transfer.NRW_Science to Business PreSeed: genALIGN M - Implementierung und Evaluation eines neuartigen Instrumentariums und Verfahrens für minimal-invasive Knieendoprothetik	RWTH Aachen	Aachen
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: ConverSic	Universität Paderborn	Paderborn
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: Elektronisches Mindesthaltbarkeitsdatum	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: Entwicklung einer medizingesetzkonformen Fertigung von Textilstrukturen für Implantate	RWTH Aachen	Aachen
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: Entwicklung eines automatisierten Messsystems zur Bestimmung der Feinstaubbelastung (RaSoS)	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: FuLOG - Funkbasierter Datenlogger zur Integration in Fertigungsprozessen	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: Meta Beam - Low Cost Metamaterial-Antennen für Automotive-Sensorapplikation	Universität Duisburg-Essen	Essen
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: MetaCoil - Metamaterial-basierte Hochfrequenz-Spulen für die 7-Tesla-Magnetresonanztomographie	Universität Duisburg-Essen	Essen
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: Nachhaltige biotechnologische Produktionsverfahren von pharmarelevanten Aminen	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: Optimierung von patentierten Additiven zur Glanzreduktion von UV-Pulverlacken	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: SCOPE - Simulationssoftware für leistungselektronische Systeme	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: Sintercladding - Ein innovatives Produktionsverfahren für hoch leistungsfähige Verschleißschutzschichten	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: SmartCUT - Implementierung eines sensorintegrierten Bearbeitungsinstrumentes für die minimal-invasive Chirurgie	RWTH Aachen	Aachen
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: Spectral light curtains: Sichere Unterscheidung zwischen Personen und Werkstücken an Maschinen durch Erkennung spektraler Signaturen mittels innovativem Lichtvorhang	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Sankt Augustin
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: SpinePilot - Sensorintegriertes Präzisionsinstrument für die minimalinvasive computerunterstützte Wirbelsäulen Chirurgie	RWTH Aachen	Aachen
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: System To Process (S2P) - Universelle Infrastruktur zur Integration kontextsensitiver Systeme in Unternehmensprozessen	Fachhochschule der Wirtschaft	Paderborn



Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: Vollautomatisches Dokument-Layout-System für individualisierte Printprodukte	Universität Köln	Köln
Transfer.NRW_Science-to-Business PreSeed: WiProID - Integr. Vermarktungs- und Dienstleistungskonzept für Innovationsplattform	RWTH Aachen	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: DIB - Dienstleistungen im industriellen Bauprozess	Gildemeister AG	Bielefeld
WissensWirtschaft.NRW: DIB - Dienstleistungen im industriellen Bauprozess	Imtech Deutschland GmbH & Co. KG	Düsseldorf
WissensWirtschaft.NRW: DIB - Dienstleistungen im industriellen Bauprozess	Formitas Gesellschaft für IuK-Technologie mbH	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: DIB - Dienstleistungen im industriellen Bauprozess	Forschungsinstitut für Rationalisierung e. V. an der RWTH Aachen	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: DIB - Dienstleistungen im industriellen Bauprozess	RWTH Aachen	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: DIB - Dienstleistungen im industriellen Bauprozess	Carpus + Partner AG	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: EMOTIO - Embedded Toolkits for User Innovation	RWTH Aachen	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: EMOTIO - Embedded Toolkits for User Innovation	P3 communications GmbH	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: EMOTIO - Embedded Toolkits for User Innovation	RWTH Aachen - Werkzeugmaschinenlabor (WZL)	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: INNOSOL - Erarbeitung eines interaktiven Innovationsmanagement-Konzeptes	BabyOne Franchise- und Systemzentrale GmbH	Münster
WissensWirtschaft.NRW: INNOSOL - Erarbeitung eines interaktiven Innovationsmanagement-Konzeptes	Synaxon AG	Bielefeld
WissensWirtschaft.NRW: INNOSOL - Erarbeitung eines interaktiven Innovationsmanagement-Konzeptes	Institut für Handelsmanagement und Netzwerkmarketing	Münster
WissensWirtschaft.NRW: INTER DRIVE	Technische Universität Dortmund - Dienstleistungsmanagement	Dortmund
WissensWirtschaft.NRW: INTER DRIVE	Technische Universität Dortmund - Lehrstuhl für Marketing	Dortmund
WissensWirtschaft.NRW: KnowHAU-Neue Wissensdienstleistungen für energieeffiziente Haustechnikinstallation	Universität Paderborn	Paderborn
WissensWirtschaft.NRW: KnowHAU-Neue Wissensdienstleistungen für energieeffiziente Haustechnikinstallation	Fachhochschule für Ökonomie und Management gGmbH	Essen
WissensWirtschaft.NRW: KnowHAU-Neue Wissensdienstleistungen für energieeffiziente Haustechnikinstallation	Intermoves AG	Paderborn
WissensWirtschaft.NRW: KoKa-FBM - Kooperatives Funktionsbenchmarking und Re-Engineering von Karosseriekomponenten	Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka)	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: KoKa-FBM - Kooperatives Funktionsbenchmarking und Re-Engineering von Karosseriekomponenten	Kirchhoff Automotive GmbH (KA)	Attendorn
WissensWirtschaft.NRW: KoKa-FBM - Kooperatives Funktionsbenchmarking und Re-Engineering von Karosseriekomponenten	RWTH Aachen	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: MAKE: Malware - Automatische Klassifikation und Erkennung	Ruhr-Universität Bochum	Bochum
WissensWirtschaft.NRW: MAKE: Malware - Automatische Klassifikation und Erkennung	zynamics GmbH	Bochum



WissensWirtschaft.NRW: MAKE: Malware - Automatische Klassifikation und Erkennung	Technische Universität Dortmund	Dortmund
WissensWirtschaft.NRW: MAKE: Malware - Automatische Klassifikation und Erkennung	G Data Software AG	Bochum
WissensWirtschaft.NRW: OpenISA	Deutsche Seniorenliga e.V.	Bonn
WissensWirtschaft.NRW: OpenISA	RWTH Aachen - ISK	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: OpenISA	MedCom international medical & social communication GmbH	Bonn
WissensWirtschaft.NRW: OpenISA	RWTH Aachen - TIM	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: SecurLogTec – Sicherheitsrelevante Logistik-Dienstleistungen für die Chemieindustrie	RHEIN-ERFT AKADEMIE GmbH	Hürth
WissensWirtschaft.NRW: SecurLogTec – Sicherheitsrelevante Logistik-Dienstleistungen für die Chemieindustrie	InfraServ GmbH & Co. Knapsack KG	Hürth
WissensWirtschaft.NRW: ServRisk – Risikominimierter Innovationsprozess für industrielle Dienstleistungen	aixTeMa Digitale Lösungen GmbH	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: ServRisk – Risikominimierter Innovationsprozess für industrielle Dienstleistungen	Heim & Haus GmbH & Co. KG	Duisburg
WissensWirtschaft.NRW: ServRisk – Risikominimierter Innovationsprozess für industrielle Dienstleistungen	RHIEM Services GmbH	Voerde (Niederrhein)
WissensWirtschaft.NRW: ServRisk – Risikominimierter Innovationsprozess für industrielle Dienstleistungen	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung	Aachen
WissensWirtschaft.NRW: Verfahren zur Erkennung von Produktpiraterie	a3lex UG	Essen
WissensWirtschaft.NRW: Verfahren zur Erkennung von Produktpiraterie	Ruhr-Universität Bochum	Bochum