

Zur Förderung vorgeschlagene Projekte im Rahmen des Wettbewerbs IKT.NRW



Antragsteller	Projekttitle
CPA Systems GmbH - Geoinformation, Sankt Augustin	Flex-I-Geo-Web
IMST GmbH, Kamp-Lintfort	Mobile Be for Care (MB4C) - Einsatz der standardisierten ZigBee-Funktechnologie zur Betreuung von Demenz-Kranken
Remscheider General-Anzeiger, Remscheid	Regio mobile: Entwicklung eines Regio-Portals für mobile Kommunikations-, Informations-, und Contentservices - neue Mobile Publishing Strategien
known_sense, Köln	Qualitative Wirkungsanalysen "Mobile Security" inkl. Entwicklung eines Beratungstools
52°North Initiative for Geospatial Open Source Software GmbH, Münster	Flexible und effiziente Integration von Sensoren und Sensor Web Diensten
DATUS AG, Aachen	Secure and Trusted IP-Telephony - STIT - Vertrauenswürdige und sichere IP-Telefonie in Netzwerken auf Basis von Trusted Computing
MCC e.V. - Mobile Communication Cluster e.V., Moers	m-Solutions Center - Zentrum für mobile IKT-Lösungen (Subcluster für mobile IKT-Lösungen in der Region Rhein-Ruhr)
AdInside GmbH, Oberhausen	AdMotional
CFGl Center for Geoinformation, Dortmund	Aufbau, Betreuung und Koordination thematischer Netzwerke zur regionalen und landesweiten Profilbildung unter Nutzung raumbezogener Daten
RWTH Aachen - WZL Werkzeugmaschinenlabor, Aachen	High Resolution Information Management
RWTH Aachen	mobile Access - Mobile Aachen City-wide Communication Environment for Secure Internet Services
Horst Görtz - Institut für IT-Sicherheit, Bochum	Regionale Kooperationsstruktur IT-Sicherheit
RWTH Aachen	GALILEO-basierte Assistenzsysteme für Straßen- und Schienenverkehr
Technische Informationssysteme GmbH, Bocholt	Mobiles Sehsystem
QuinScape GmbH, Dortmund	Entwicklung eines Systems für die integrative Lebensmittelüberwachung im Verbund amtlicher und privatwirtschaftlicher Institutionen
GDS GeoDatenService GmbH, Borken	GIFMe - Plattform für mobile Geoinformations- und Facility-Management-Dienste
amedo GmbH - Smart Tracking Solutions, Bochum	Entwicklung eines hochpräzisen Echtzeit-Ortungssystems auf RFID-Basis