



 Berlin
projektzukunft

IT-Standortstrategie für Berlin
Treffen mit Experten aus Wirtschaft und
Wissenschaft am 2.11.2009

Herzlich willkommen
zum 3. Expertentreffen
IT-Standortstrategie am 02.11.2009 bei der
SAP Deutschland AG & Co.KG

Redebeiträge



- Michael Rehm (SAP)
- Thomas Mörsdorf (DTAG)
- Ingrid Walther (SenWTF)
- Prof. Dr. Dr. Thomas Schildhauer (IEB)

Ziel der Veranstaltung



- Diskussion der IT-Strategie
- Anregungen und Vorschläge für die künftige Arbeit
- Raum für Kooperationen zwischen den Teilnehmern

Weiterer Ablauf



17:15 Uhr - Aufteilung in drei Workshops

- **Workshop 1: Open Source** (Raum „Prenzlauer Berg“)
Leitung: Michael Stamm (TSB) / Prof. Dr. Bernd Lutterbeck (TU Berlin)
- **Workshop 2: IKT@AL** (Raum „Köpenick“)
Leitung: Udo Panoscha (TSB) / Prof. Dr. Gerrit Tamm (SRH Hochschule Berlin GmbH)
- **Workshop 3: Internet der Dienste** (Raum „Mitte“)
Leitung: Dr. Wolfgang Both (SenWTF)/ Rainer Thiem (Xinnovations e.V.)

gegen 18:30 Uhr - Schlußwort

- Almuth Nehring-Venus (SenWTF)

Technologie- & Innovationsstrategie



Clusterpolitik zur Förderung von Zukunftsbranchen:

- Kohärente Innovationsstrategie des Landes Berlin seit 2003
- Seit 2007 gemeinsam mit Brandenburg
- Gemeinsamer Lenkungskreis:
 - Senat, IHK, Technologiestiftung, Berlin Partner, Investitionsbank

- Entwickelt strategische Masterpläne für potentialreiche Kompetenzfelder
- „luK/Medien“ ist eins von sechs Kompetenzfeldern
- Kompetenzfeldmanagement luK/Medien:
 - Ingrid Walther, Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Frauen,

Technologie- & Innovationsstrategie



Handlungsfeld	Ansprechpartner
▪ Sicherheit mit IT	Dr. Wolfgang Both
▪ E-Government	Dr. Wolfgang Both
▪ Kommunikationsnetze und –dienste	Michael Pemp
▪ Open Standards/ Open Source	Michael Stamm
▪ RFID/ NFC	Dr. Peter Apel
▪ Kommunikation und Unternehmensentwicklung	Michael Pemp/ Alexander Kölpin
▪ IT-Anwendungen für bessere Arbeits- und Lebensbedingungen (IKT@AL)	Udo Panoscha

Technologie- & Innovationsstrategie



Was haben wir geschafft?

- Potentialanalysen bzw. Studien in nahezu allen Handlungsfeldern
- Aufbau und Unterstützung von Netzwerken
- Wissenstransfers zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
- Förderung innovativer Projekte
- Unterstützung von Referenzprojekten
- Vermarktung der Berliner Potentiale
- Kommunikation durch Webseite, Newsletter, Broschüren

Technologie- & Innovationsstrategie



Wie gehen wir vor?

- Monatliche Jour Fixe mit allen an der IT-Strategie beteiligten Partnern
- Zielgerichteter Einsatz von Innovationsfördermitteln in den Handlungsfeldern:
2007: 4,1 Mio.€, 2008: 12,8 Mio. €, 9/2009: 11,6 Mio. €
- Durchführung von sog. „Bankengesprächen“ zu Hilfen in der Krise mit ca. 200 IT Unternehmen
- 6 Standortkonferenzen mit einzelnen Unternehmen
- Zahlreiche Netzwerkveranstaltungen und Pressetermine

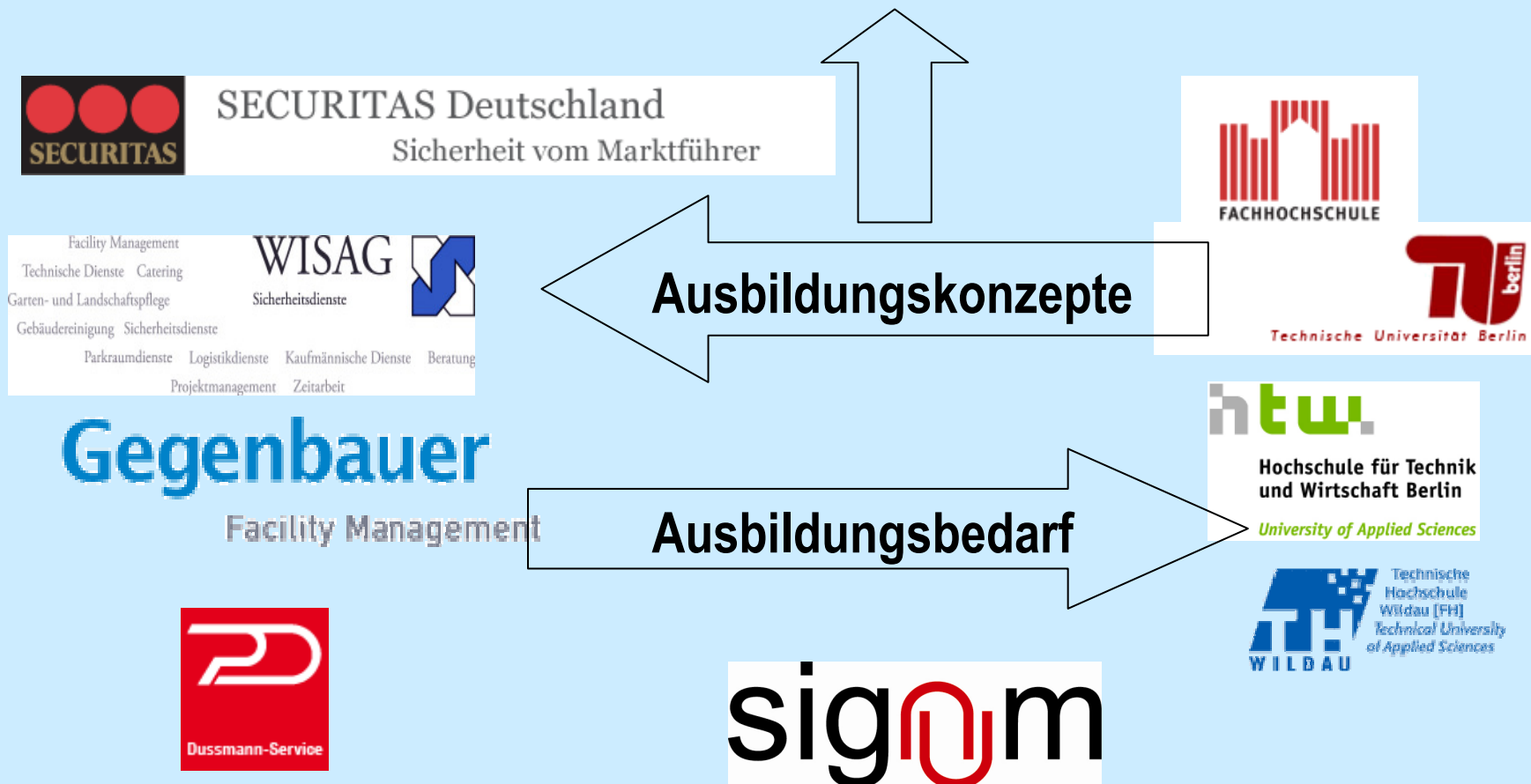
Sicherheit mit IT



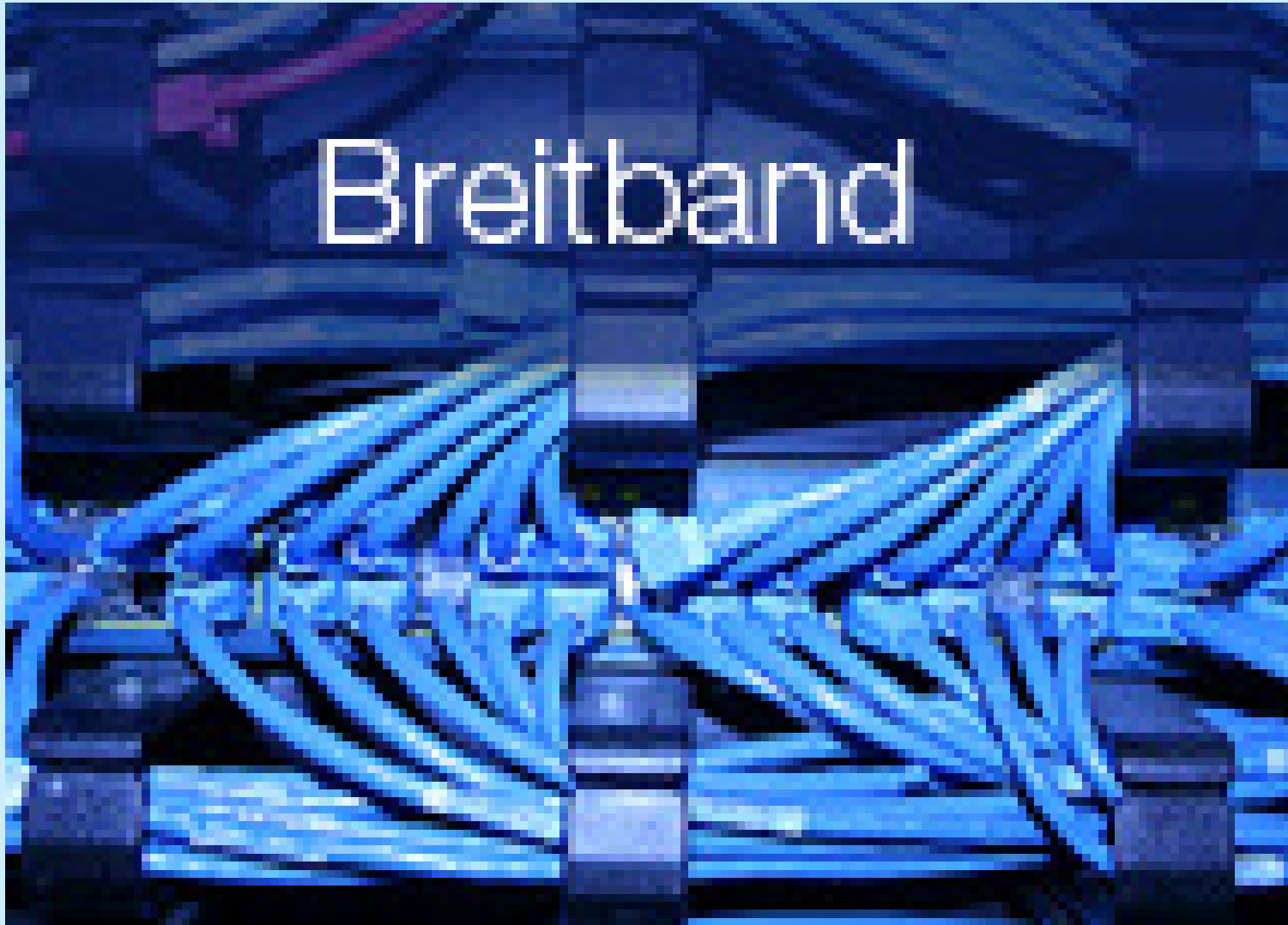
Sicherheit mit IT

- Bewerbung um einen Spitzencluster im Rahmen des Wettbewerbs des BMBF
- Aufbau der Marke SIGNUM
- Einrichtung des Lenkungskreises SIGNUM der Länder Berlin und Brandenburg
- Formulierung einer übergreifenden Entwicklungsstrategie für das Cluster Zivile Sicherheit
- Förderung von Einzelprojekten mit integrativem Ansatz
- Errichtung eines übergreifenden Clustermanagements für SIGNUM

Integrierte Aus- und Weiterbildung für die Sicherheitsbranche



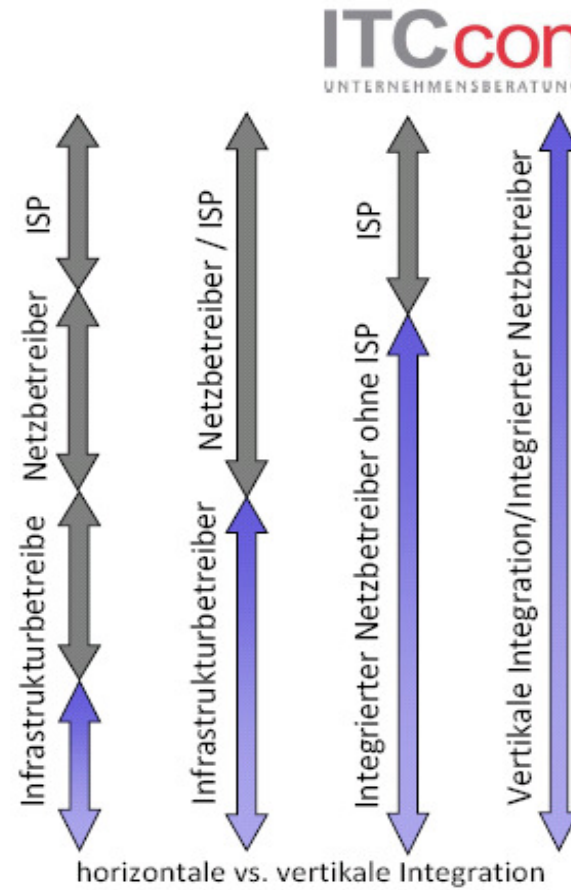
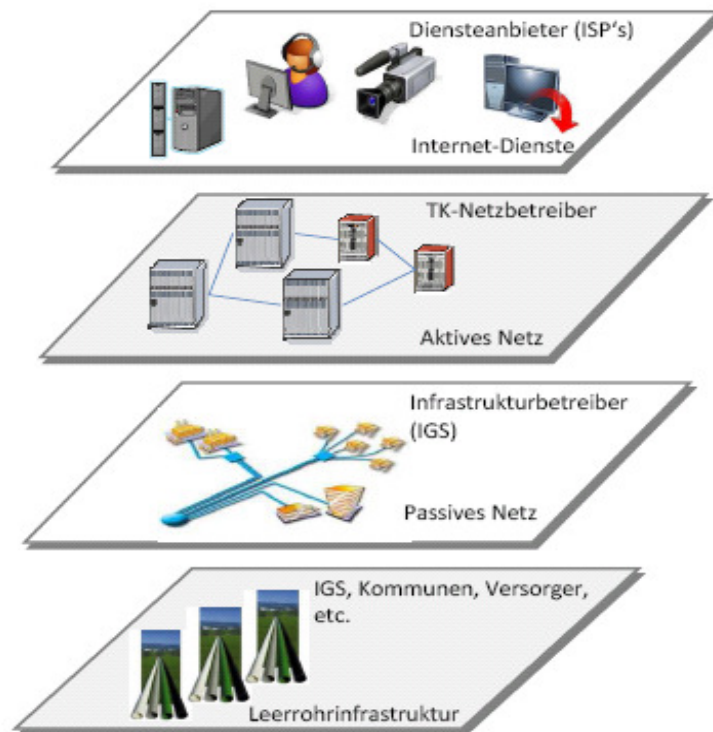
Breitband



Kommunikationsnetze- und dienste

- WLAN Mesh-Netz für Berlin
- FTTX für Berlin
 - Intensive Gespräche mit Netzbetreibern, Infrastrukturanbietern, Wohnungswirtschaft
 - Schaffung guter Rahmenbedingungen für Investitionen in Glasfaser
 - Angestrebt wird ein Pilotprojekt → Mittel aus Konjunkturpaket II
- Gute Startbedingungen für neue Dienste

Open Access Betreibermodell



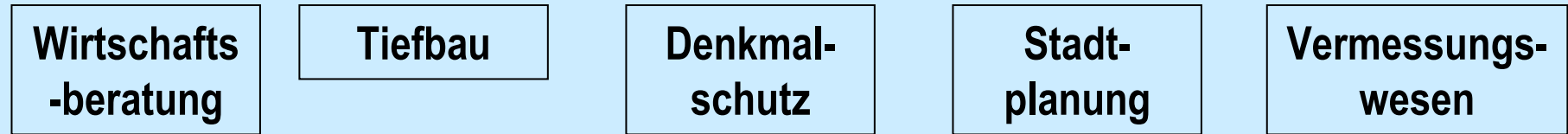
E-Government



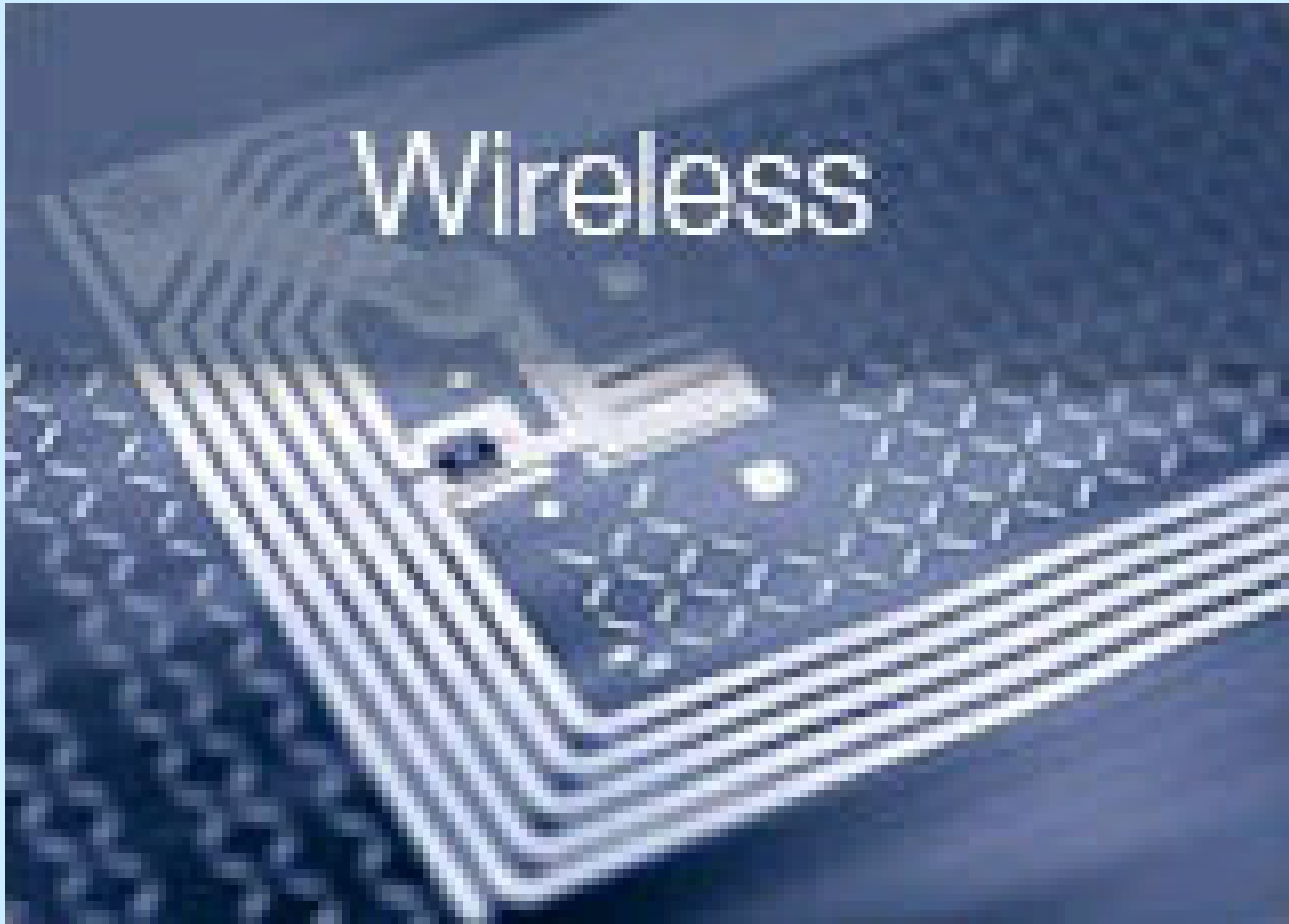
E-Government

- Initiative ServiceStadt Berlin mit über 100 Einzelprojekten
- Umsetzung der EU-Dienstleistungsrichtlinie
- Neugestaltung des Wirtschaftsportals im Rahmen Unternehmensservice
- Projekt E-Strasse – webbasierte Leitungsabfrage mit den Versorgern
- Projekt kfz-Online – webbasierte kfz-Anmeldung mit den Versorgern
- Projekt zur Harmonisierung der wirtschaftsorientierten Internetangebote der Berliner Bezirke

Harmonisierte Internetdarstellung der Berliner Bezirksämter



Wireless



Wireless



RFID-Initiative Berlin (Fördervolumen 14,3 Mio)

- Poseidon – RFID im Museum
- Profile HU – ein Großprojekt der Humboldt Universität
- RFID-Einführung in den öffentlichen Bibliotheken
- Wireless Transfer Center Berlin

Ziele & Aufgaben des Wireless Transfer Center Berlin (WTCB):

- Analyse und Bewertung von Einsatzszenarien für Wireless-Technologien
- Schaffung einer nutzbaren Präsentationsplattform
- Erforschung und Entwicklung von Wireless-Anwendungen in urbanen Räumen
- Transfer der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse in die Wirtschaft

