
Gemeinsame Strategie zur Entwicklung des IT-Standortes Berlin für die Jahre 2007 bis 2009

IT-Standortstrategie 2007-2009

Die Erreichung der strategischen Ziele erfolgt durch die konsequente und nachhaltige Umsetzung der Maßnahmen in den einzelnen Handlungsfeldern.

Die Arbeit wird darüber hinaus durch folgende Basisaufgaben unterstützt:

- Bestandspflege IKT-Wirtschaft
- Sicherstellung der Finanzierung in den HF´ern
- Netzwerke aufbauen und koordinieren
- Kooperation zw. Wiss. und Wirtschaft stärken

Handlungsfelder im Kompetenzfeld IuK/ Medien

<u>Handlungsfeld</u>	<u>Ansprechpartner</u>	<u>eMail-Adresse</u>
▪ Sicherheit mit IT	Dr. Wolfgang Both	wolfgang.both@senwaf.verwalt-berlin.de
▪ eGovernment	Dr. Wolfgang Both	wolfgang.both@senwaf.verwalt-berlin.de
▪ Konvergente Dienste	Ingrid Walther / Michael Pemp	ingrid.walther@senwaf.verwalt-berlin.de michael.pemp@senwaf.verwalt-berlin.de
▪ eHealth/ Telemedizin	Amrei Mücke / Michael Stamm	muecke@technologiestiftung-berlin.de stamm@technologiestiftung-berlin.de
▪ Offene Standards	Michael Stamm / Amrei Mücke	stamm@technologiestiftung-berlin.de muecke@technologiestiftung-berlin.de
▪ RFID	Michael Stamm / Amrei Mücke	stamm@technologiestiftung-berlin.de muecke@technologiestiftung-berlin.de

Handlungsfeld: RFID

Markt:

Das Marktvolumen steigt nach einer Prognose von Soren Research in den „EU 15“ Ländern von 400 Mio.€ 2004 auf 2,5 Mrd.€ 2008. Führender Markt in Europa ist Deutschland mit einem Volumen von 600 Mio.€ in 2008

Unternehmensbasis:

Fast alle großen ITK-Unternehmen sind in Berlin im Bereich RFID vertreten

Handlungsfeld: RFID

Ziele:

- Ausbau Berlins als Kompetenzstandort für RFID
- Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit von KMU durch Anbindung an große Anwender
- Durchführung einer kundenorientierten Pilotanwendung (über den gesamten Wertschöpfungsprozess)

Handlungsfeld: RFID

Maßnahmen:

- Verstärkte Kommunikationsarbeit
- Quantitative und qualitative Potenzialanalyse mit Ausarbeitung einer USP für Berlin
- Aufbau eines Anwendungscenters
- Initiierung eines Projektvorhabens
- Zusammenspiel von ÖPNV, Museen, Touristen-Info durch Anwendung von RFID