



BITKOM Pressekonferenz

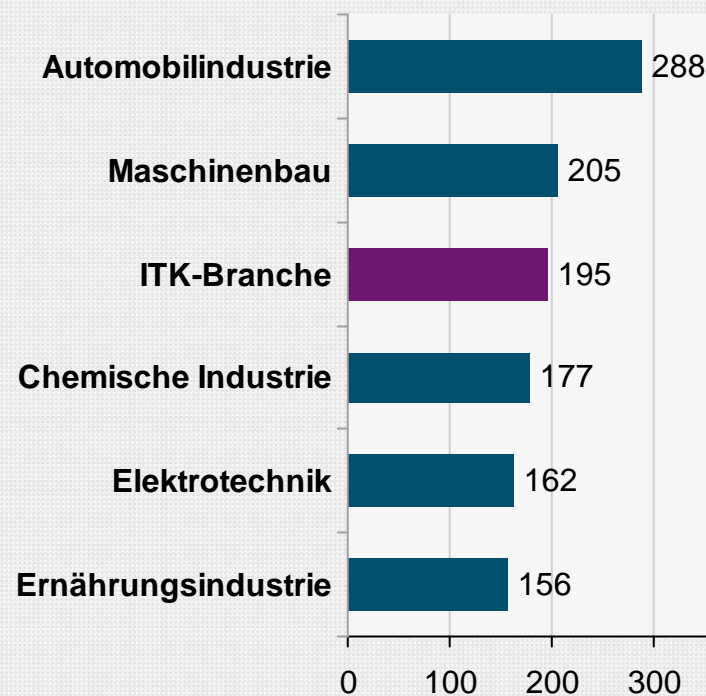
Hightech-Politik im Bundestagswahlkampf

Bundesverband Informationswirtschaft,
Telekommunikation und neue Medien e. V.

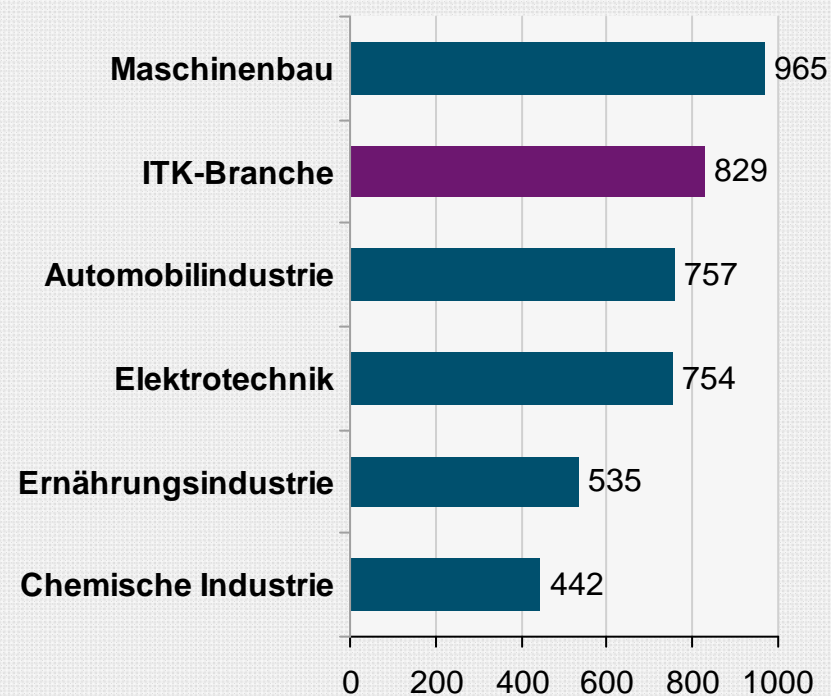
Berlin, 9. September 2009

Die ITK-Branche im Branchenvergleich

Gesamtumsatz 2008 (In- und Ausland, in Mrd. Euro)



Beschäftigte 2008 (in Tausend)

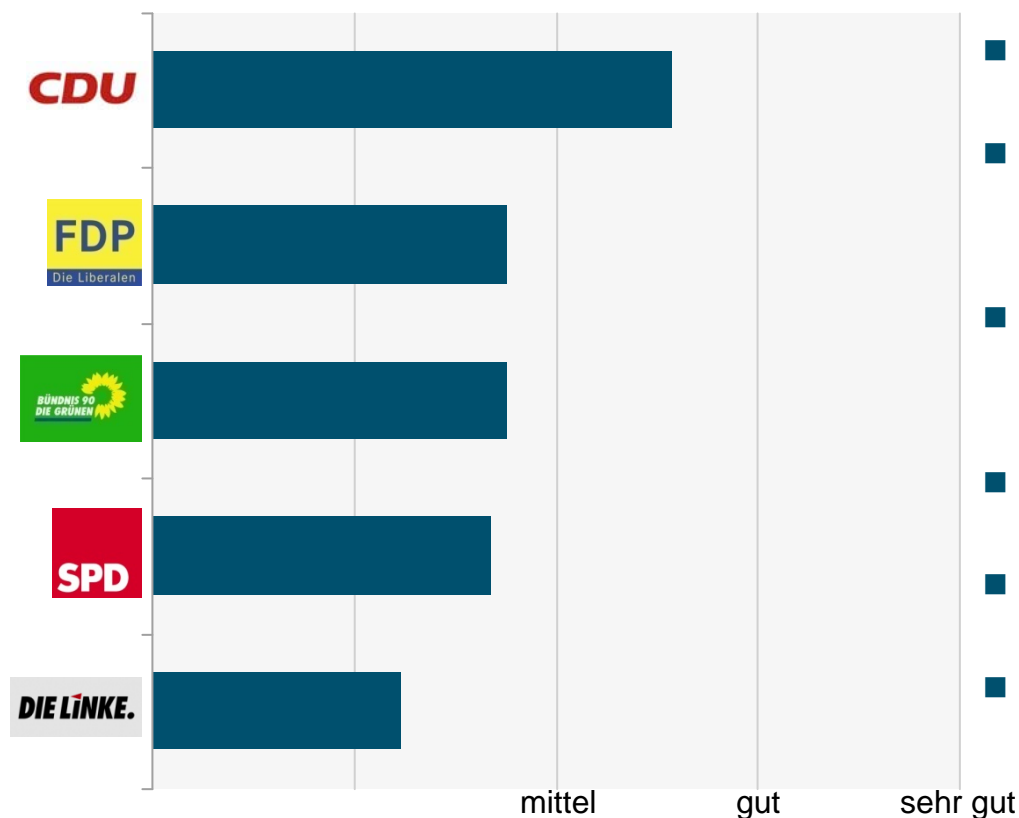


Quelle: Statistisches Bundesamt, BITKOM, VDA, VDMA, ZVEI

- Bildung
- Breitband / Telekommunikation
- Datenschutz
- E-Government
- Forschung und Entwicklung
- Gesundheit
- Green IT / Umwelt- und Klimaschutz
- Urheberrecht

Bildung: Mehr Kompetenzen für den Bund

„Deutschland investiert unterdurchschnittlich in den Bildungssektor. Planen Sie, die Bildungsinvestitionen zu steigern? Was wollen Sie tun, um Schüler und angehende Studenten verstärkt für technische Disziplinen zu interessieren?“



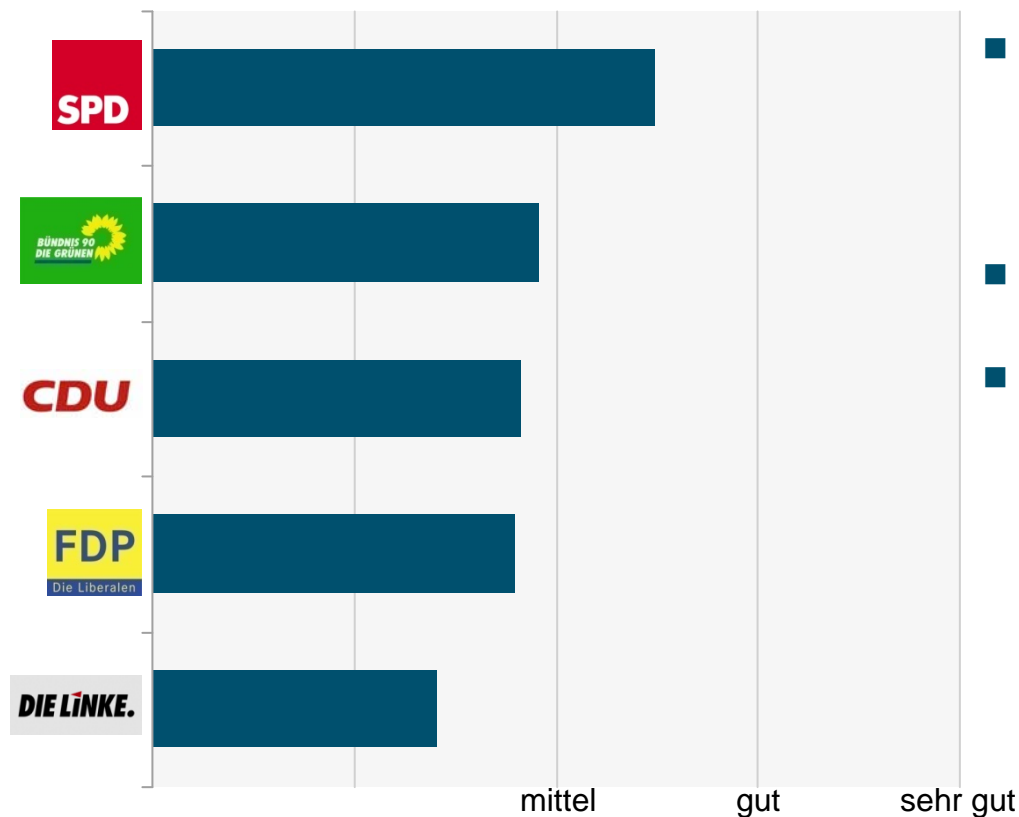
- Mehr Kompetenzen für den Bund
- Steigerung der Bildungsausgaben auf 6,1% vom BIP (bisher 5,1%)
- Anteil MINT-Fächer am Unterricht in Schulen auf 33% erhöhen (z.Z. 25%)
- Informatik muss Pflichtfach werden
- Bessere ITK-Ausstattung der Schulen
- Zuwanderung Hochqualifizierter erleichtern

Quelle: BITKOM, Wahlprüfsteine

Basis: alle Befragten

F&E: Innovative Unternehmen steuerlich entlasten

„Deutschland investiert unterdurchschnittlich in den Bildungssektor. Planen Sie, die Bildungsinvestitionen zu steigern? Was wollen Sie tun, um Schüler und angehende Studenten verstärkt für technische Disziplinen zu interessieren?“



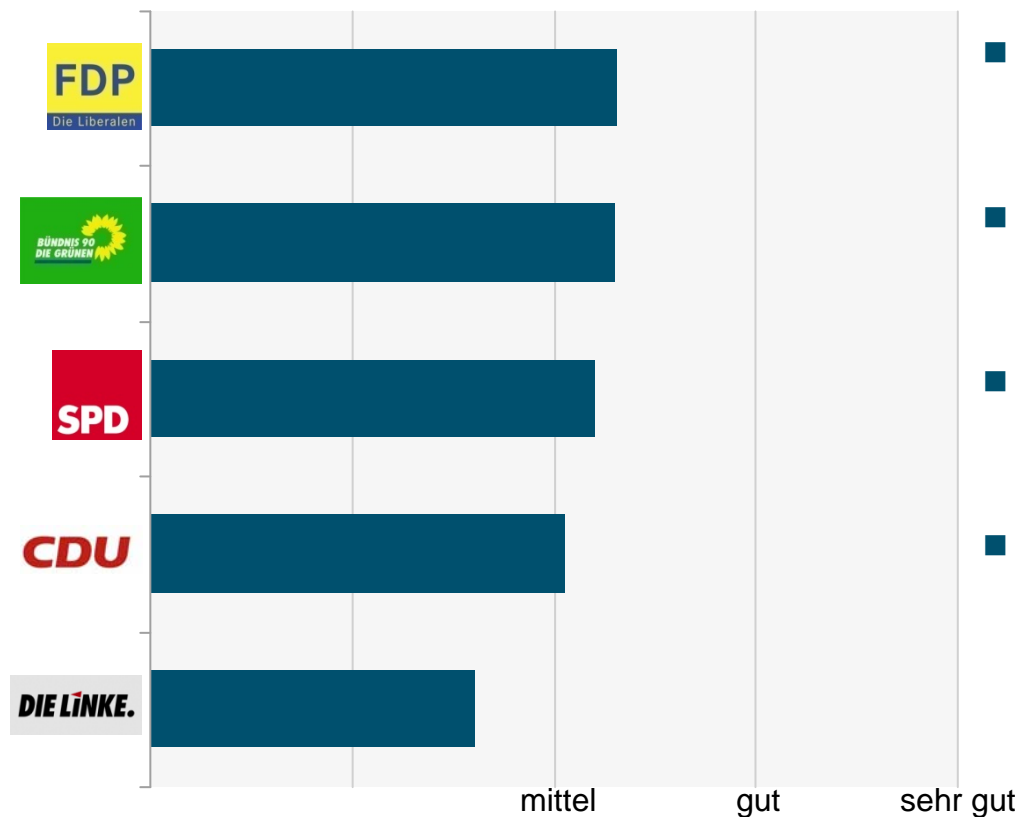
- Steuerliche Förderung von Forschung und Entwicklung einführen – unabhängig von der Firmengröße
- Erhöhung der direkten Fördermittel
- Transparentes Monitoring der Ergebnisse direkter FuE-Förderung

Quelle: BITKOM, Wahlprüfsteine

Basis: alle Befragten

Datenschutz an die digitale Welt anpassen

„Das Datenschutzrecht muss dringend den neuen Herausforderungen – online und offline – angepasst werden. Welchen Prinzipien folgt Ihre Datenschutzpolitik in der digitalen Welt und welche Maßnahmen werden Sie in diesem Bereich ergreifen?“



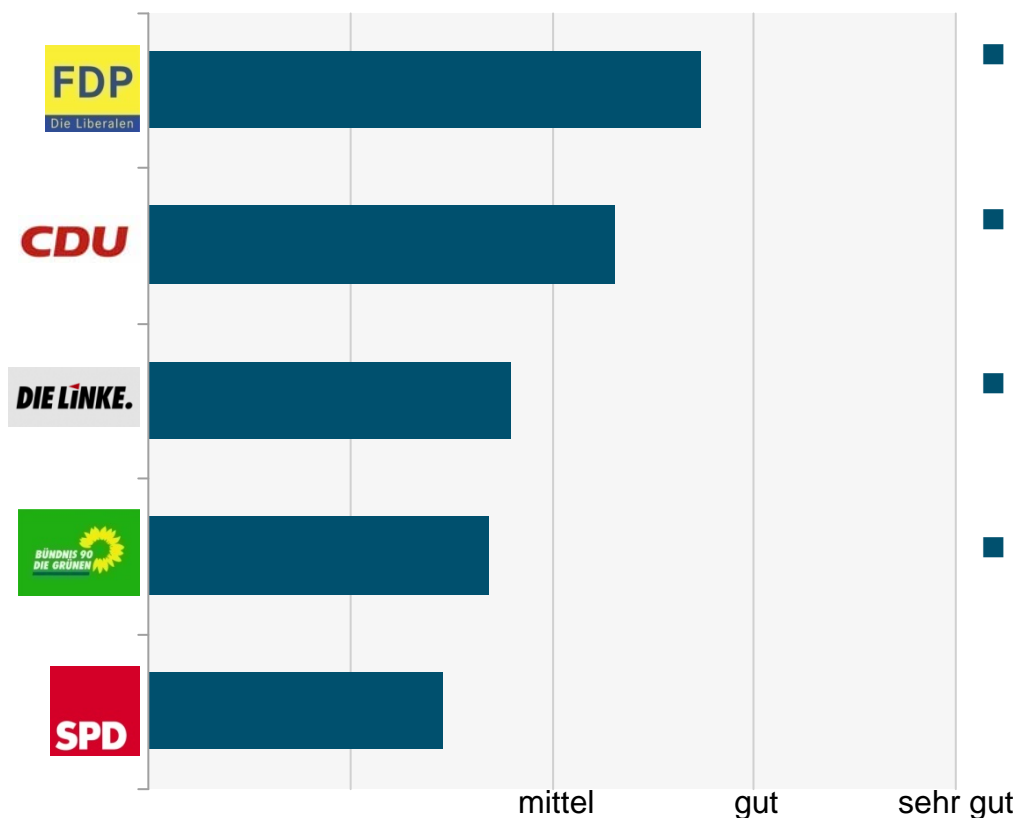
- Grundlegende Novellierung des Datenschutzrechts
- Datenschutzkonzept erneuern: „Schutzklassensystem“
- Beteiligung der Internetnutzer, da mangelnde Expertise in der Politik
- Harmonisierung auf EU-Ebene

Quelle: BITKOM, Wahlprüfsteine

Basis: alle Befragten

Green IT als Teil von Umwelt- und Klimaschutz

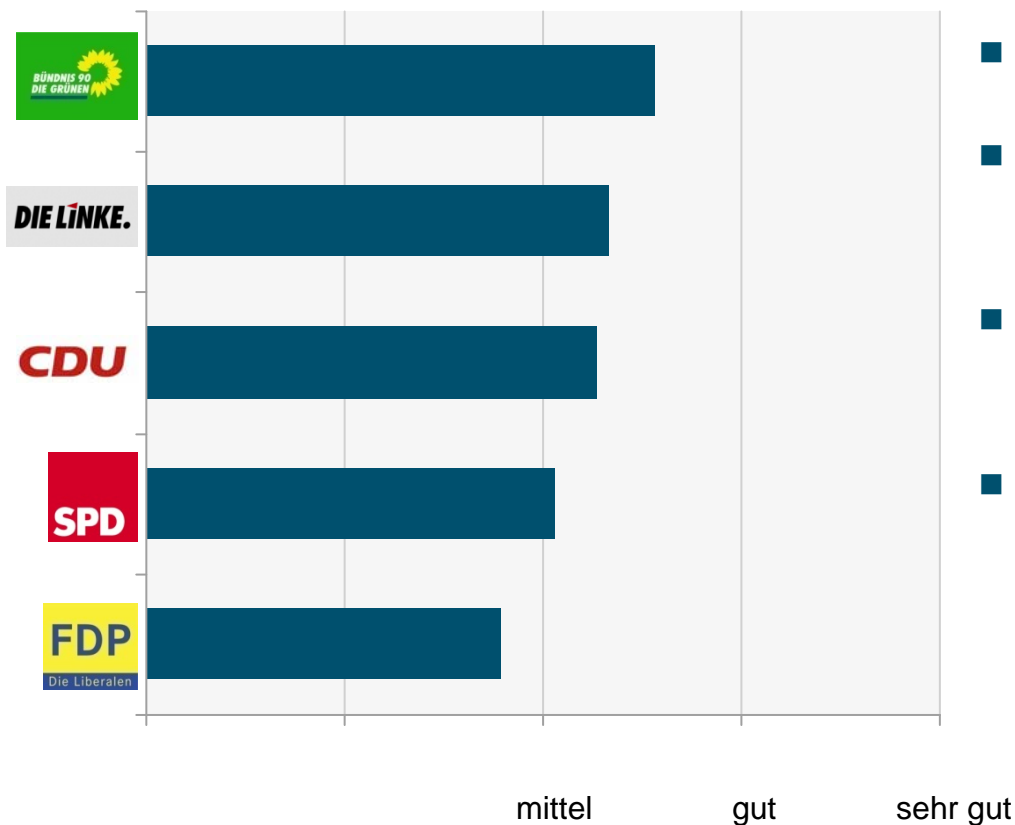
„Welche Aktivitäten planen Sie im Zusammenhang mit Green IT? Werden Sie Anreize für die Steigerung der Energieeffizienz von Rechenzentren schaffen? Werden Sie Unternehmen, die sich im Bereich Nachhaltigkeit und Umweltschutz besonders engagieren, bei öffentlichen Ausschreibungen Vorrang einräumen?“



- Kompetenz-Cluster „Grüne Rechenzentren“ aufbauen
- Start Initiativen „Grüner Arbeitsplatz“ und „Grüne Schulen“
- Ausbau des Förderprogramms „E-Energy“
- Grüne Beschaffung der öffentlichen Hand forcieren

E-Government bringt Vorteile für Staat und Bürger

„Welche Maßnahmen planen Sie, um moderne Informations- und Kommunikationssysteme im öffentlichen Bereich auszubauen und Verwaltungsprozesse anzupassen? Welche weiteren Maßnahmen wollen Sie im Sinne der Entbürokratisierung ergreifen?“



- Stärkung des Bundes-CIO
- Stärkere Innovationsorientierung bei der öffentlichen Beschaffung
- Neue Bürgerdienste einführen: z.B. Kfz-Anmeldung online
- Flächendeckende Einführung der Behördenrufnummer 115

Quelle: BITKOM, Wahlprüfsteine

Basis: alle Befragten

Mehr Breitband für alle!

**Breitbandstrategie: 50 Mbit/s
für 75% aller Haushalte bis 2014**

Kosten: ca. 30 Mrd. Euro*



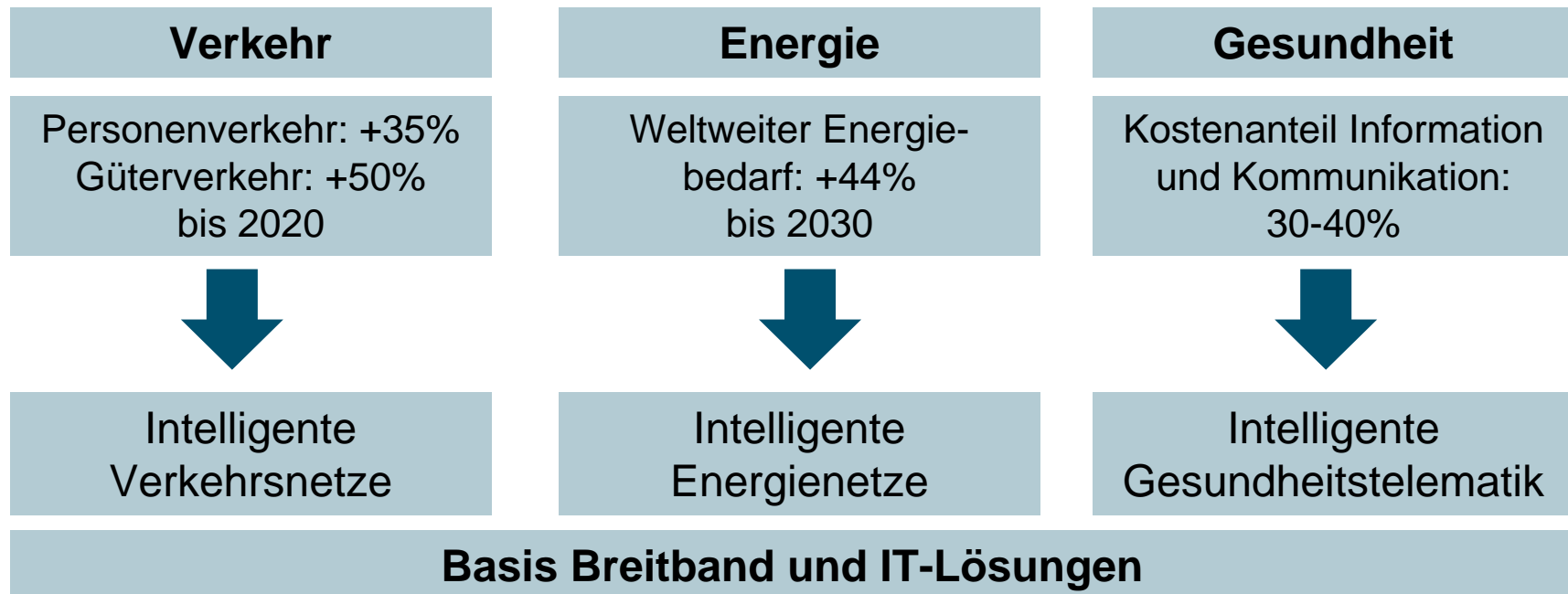
Ca. 400.000 Jobs

**ca. 60 Mrd. €
zusätzliches BIP**

Quelle: Columbia Institute for Tele-Information & *Expertenschätzungen

- Zügige Versteigerung der Funkfrequenzen (bis Anfang 2010)
- Auktionsauflagen am Versorgungsbedarf orientieren
 - Kein pauschaler Versorgungsauftrag, wenn Breitband in Kommunen bereits vorhanden
 - Aufbau paralleler Infrastrukturen vermeiden
- Kooperationsmodelle der Netzbetreiber ermöglichen
- Infrastrukturatlas schafft Synergien für Netzaufbau
- Verlegung von Leerrohren bei Baumaßnahmen verringert den Investitionsbedarf

Smarte Lösungen für die großen Herausforderungen



- Verkehrstelematik in die Bauplanung integrieren
- Mehrwertdienste für Mautsystem erlauben

- Internat. Standards für intelligente Energienetze (Smart Grids)
- Green (through) IT

- Elektron. Gesundheitskarte zügig ausrollen
- Zusatzfunktionen auf eGK einführen

Quellen: EU-Kommission, US Energy Information Administration, WHO



BITKOM Pressekonferenz

Hightech-Politik im Bundestagswahlkampf

Bundesverband Informationswirtschaft,
Telekommunikation und neue Medien e. V.

Berlin, 9. September 2009
