

Studie Zukunft der IKT

[9.11.2010] Der Staat muss Bürger verstärkt über Gefahren, Rechte und Pflichten im Umgang mit persönlichen Daten im Internet informieren und das Vertrauen in elektronische Prozesse stärken. So lautet eine Forderung einer vom Bundeswirtschaftsministerium unterstützten Zukunftsstudie, welche das Institut TNS Infratest vorgestellt hat.

Ergebnisse der Studie "Offen für die Zukunft – Offen in die Zukunft" hat das Marktforschungsinstitut TNS Infratest vorgestellt. Wie das Unternehmen mitteilt, wurden dafür 880 Experten zu aktuellen Entwicklungen der IKT und Medien befragt. Zentrale Forderung der Zukunftsstudie: Bürger müssen lernen, mit digitalen Medien im Internet sicher und selbstverständlich umzugehen. Die Studienautoren sehen es als Aufgabe des Staates an, die Menschen verstärkt über Gefahren, Rechte und Pflichten im Umgang mit persönlichen Daten zu informieren. Empfohlen wird der Regierung unter anderem die Umsetzung einer ganzheitlichen Bildungsinfrastruktur sowie die Einführung eines bundesweit einheitlichen Internet-Führerscheins. Der neue Personalausweis (nPA) wird in der Studie als Beispiel für einen verantwortungsvollen Einsatz neuer Technologien genannt: Jeweils über 50 Prozent der befragten Experten schätzen, dass der nPA besonders für E-Government, Identitätsnachweis und Online-Banking relevant wird. Hierfür sei nun eine breite Akzeptanz in der Bevölkerung zu schaffen. Als besonders wichtige Trends für die wirtschaftliche Entwicklung Deutschlands nannten die Befragten außerdem die Bereiche Sicherheitstechnologie und mobiles Breitband-Internet. Die Studie war von TNS Infratest im Rahmen des Langzeitprojekts "Zukunft der Informations- und Kommunikationstechnologien und Medien" gemeinsam mit weiteren Herausgebern wie Münchner Kreis, Deutscher Telekom und SAP durchgeführt worden. Als offizielles Projekt des Nationalen IT-Gipfels wird die Zukunftsstudie zudem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie unterstützt. (bs)

Die Studie zum Download (, 5 MB) (Deep Link)

<http://www.tns-infratest.com/zukunftsstudie>

<http://www.zukunft-ikt.de>

Stichwörter: Studie, Nationaler IT-Gipfel, TNS Infratest, Münchner Kreis

Quelle: www.kommune21.de