

Studie Zukunft der IT

[8.12.2008] Eine Studie zur Zukunft der deutschen Informations- und Kommunikationstechnologie ist jetzt vorgestellt worden. Neben einer Standortbestimmung enthält sie auch Handlungsempfehlungen für Politik und Wirtschaft.

Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft haben die Studie "Zukunft und Zukunftsfähigkeit der deutschen Informations- und Kommunikationstechnologie" an das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) übergeben. Das rund 100-seitige Werk ist das erste Ergebnis eines Projektes, das vom Münchner Kreis, TNS Infratest, EICT und der Deutschen Telekom durchgeführt und von Siemens, VDE, SAP sowie dem BITKOM und dem BMWi unterstützt worden ist. Die Studie hat im Rahmen des dritten nationalen IT-Gipfels eine Standortbestimmung der deutschen Informations- und Kommunikationstechnologie vorgenommen und acht Botschaften für ein zukunftsfähiges Deutschland sowie konkrete Handlungsempfehlungen an Politik und Wirtschaft formuliert. Für die Analyse des Status quo und der mittelfristigen Entwicklung der Informations- und Kommunikationstechnologien waren teilweise unveröffentlichte Studien ausgewertet, eine Befragung von 540 Entscheidern aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft durchgeführt sowie zahlreiche Expertengespräche geführt worden. Für das kommende Jahr ist eine Fortschreibung der Studie geplant. In einer international ausgelegten wissenschaftlichen Delphi-Studie sollen die längerfristigen Perspektiven der Informations-, Kommunikations- und Medienwelten detailliert untersucht werden. (rt)

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

Die Studie zum Download (; 6,6 MB) (Deep Link)

Stichwörter: Studie, TNS Infratest, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi), Münchner Kreis, EICT, Deutsche Telekom, Trends

Quelle: www.kommune21.de