

BESTECHENDE



Dienstag, 29.11.2005
PREMIUM - LOGIN
Benutzername

Passwort

» ANMELDEN » REGISTRIEREN

News

IT-Nachrichten

Wirtschaftsnachrichten

CIO-Worldnews

Strategien

Karriere

Markt

Technologie

Premium

Briefings

Tools

Events

Bookshop

Studien-Shop

bieterinfos

Whitepapers

IT-Berater NEU

Dynamic IT

--- Suchbegriff ---

--- alle Bereiche ---

Aboshop Mediadaten Kontakt & Impressum

Bookmark Service IDG Veranstaltungen

Wirtschaftsnachrichten

Meldung vom 27.10.2005 17:16 Uhr

Forscher stellen neuen Simultanübersetzer für freie Vorträge vor

Karlsruhe (dpa) - «Kommunikation über Grenzen hinweg» versprechen Forscher aus Karlsruhe und den USA mit einem neuen elektronischen Dolmetscher. Das System übersetze die jeweils gesprochene Sprache simultan, erklärten die Wissenschaftler des «international center for Advanced Communication Technologies» (interACT) bei der Vorstellung am Donnerstag in der badischen Universitätsstadt.

ANZEIGE

«Vor dem jetzigen System haben wir Taschenübersetzer entwickelt, etwa für eine Hotelreservierung, Reiseplanung oder medizinische Versorgung», erklärte Projektleiter Alex Waibel, der eine Professur an der Universität Karlsruhe und der Carnegie Mellon University (Pittsburgh/USA) hat. «Unsere Neuentwicklung kann nun unbeschränkt Themen und Gesprächssituationen wie Vorträge oder Ansprachen simultan übersetzen.» Prinzipiell sind laut Waibel für das System alle Sprachen der Welt denkbar.

Mit einem Ultraschall-Lautsprechersystem wird dabei ein akustischer Strahl auf einen Zuhörer gerichtet. Dieser hört die Übersetzung, sein Nachbar jedoch bleibt davon ungestört. «Wie ein Scheinwerfer, der sein Licht nur auf eine Person richtet, erreichen die Töne des Sprachstrahls nur eine Person», hieß es weiter. In so genannten Sprachbrillen wird die Simultanübersetzung zudem zum Mitlesen für Brillenträger angeboten.

Waibels nächstes Ziel: eine Technik, mit der die Nutzer direkt eine fremde Sprache sprechen können, ohne diese zu beherrschen. Dafür greifen die Wissenschaftler elektrische Signale an Mund und Hals ab, die durch die Bewegung der für die Artikulation benötigten Muskeln entstehen. Das System erkennt diese Signale als Sprache, übersetzt sie und gibt sie in einer anderen Sprache hörbar aus.

(Internet: www.presse.uni-karlsruhe.de)



versenden versenden

Newsletter bestellen