BADISCHE TO A

NEUESTE NACHRICHTEN

Autor: Von unserem Redaktionsmitglied Marcel Winter Gattung: Tageszeitung

Seite: Auflage: 37.210 (gedruckt) 34.737 (verkauft) 35.206 (verbreitet)

Ressort: SÜDWESTECHO

Wissenschaft, die Brücken baut

Das Forschungsnetzwerk "interACT" feiert in Baden-Baden sein 25-jähriges Bestehen

Von unserem Redaktionsmitglied Marcel Winter

Baden-Baden. Der Zweck von Informationstechnologien: die Vereinfachung des menschlichen Lebens. Das Ziel der des menschlichen Lebens. Das Ziel der Wissenschaft? "Brücken bauen und Ei-nigkeit schaffen", findet Alexander Waibel, Professor am Karlsruher Insti-tut für Technologie (KIT). Beides – die Forschung weiterzuentwickeln und gleichzeitig Menschen aus unterschied-lichen Ländern zusammenzubringen – hat sich das Forschungsnetzwerk "inter-ACT" auf die Fahnen geschrieben

Gegründet vor 25 Jahren von der da-maligen Universität Karlsruhe, die spämanger omvistet warst der der Garnegie Mellon University Pittsburgh, umfasst die Gemeinschaft mittlerweile acht Uniwaren gestern zur Jubiläumsfeier auch Forscher aus den unterschiedlichsten Ländern – von den USA über Italien bis hin zu Japan – ins Kurhaus in Baden-Raden gekommen.

schiedene dem Programm. "Der Kontakt zu

Alexander Waibel

Baden gekommen. Statt zu feiern stand aber ein reger Austausch über ververschungsthemen auf

Wissenschaftlern aus anderen Ländern frischt die Diskussi-

on spürbar auf", findet Waibel, dessen Lieblingsthema – die der Agenda des zweitägigen Symposiums stand, das heute fortgesetzt wird. Die rund 160 Teilnehmer ließen sich die Software erklären, die Waibel mit seinem Team am KIT entwickelt hat und die dort bereits seit längerem in den Hörsälen zum Einsatz kommt. Auch bei der Veranstaltung im Kurhaus konnten



DIE ÜBERSETZUNGSSOFTWARE, die von Alexander Waibel und seinem Team entwickelt wurde, wird bereits in den Hörsälen des KIT eingesetzt und hilft ausländischen Studierenden beim Verständnis und dem Erlernen der deutschen Sprache. Fotos (2): KIT

sich die ausländischen Teilnehmer von Funktionalität der maschinellen Übersetzung direkt überzeugen

"Es waren auch vier Dolmetscher aus

dem Europäischen Parlament dabei", berichtet Waibel ..Von ihnen können wir viel über die Probleme der

menschlichen Übersetzung lernen und überlegen, wie wir sie zum Beispiel bei der Vorbereitung unterstützen können", sagt der Professor. Auch bei der Minimierung von Übersetzungsfehlern kann die Software helfen. Eine Kooperation

mit dem Parlament läuft bereits.

Es gehe nicht darum, menschliche Übersetzer zu ersetzen, macht Waibel

deutlich. zent der Übersetzungen würden schon heute von Maschinen "In macht.

macnt. "In Zu-kunft können wir aber noch mehr Men-schen helfen", glaubt Waibel. Denn: "Die Sprache ist ein wichtiger Baustein, wenn es darum geht, Barrieren abzubauen." Auch das ist dem Forscher ne-

ben aller wissenschaftlichen Erkenntnis wichtig. "In Zeiten, in denen Präsident-schaftskandidaten Mauern bauen wollen und sich Länder aus der EU verabschieden, müssen wir Forscher Einigkeit demonstrieren", ist Waibel überzeugt. Nicht umsonst sei das Netzwerk "in-

ter-ACT" so erfolgreich und bei Studierenden beliebt. Dass durch internatio-nale Zusammenarbeit aus Visionen Realität wird, ist Ziel des Forschungsnetzwerks. Themen gibt es in Baden-Baden auch heute noch genug zu besprechen – und beim Forschungsnachwuchs sollte die Sprache keine Barriere mehr sein.

Wörter:

Urheberinformation:

428

Alle Rechte vorbehalten - Badische Neueste Nachrichten Badendruck GmbH

Maschinelle Übersetzung

ist Thema beim Symposium

