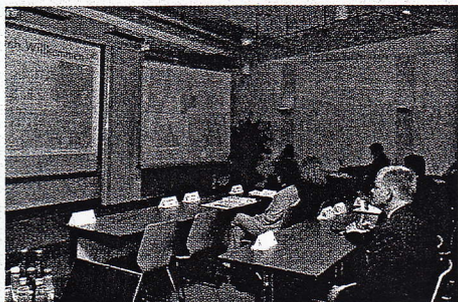


## Infothek

## Konferenzen



Teilnehmer am Standort bfe Oldenburg verfolgen per Videokonferenzschaltung die Fachvorträge.

### Fachtagung IT-Security

Am 28. Oktober veranstaltete das Elektro Technologie Zentrum (etz) in Stuttgart gemeinsam mit ihren Partnern eine Fachtagung zu IT-Security in Unternehmen und Betrieben. Das Besondere an dieser Konferenz: die Veranstaltung war zeitgleich auf 5 Standorte im gesamten Bundesgebiet verteilt, die untereinander per Videokonferenz im ELKONet (Elektro- und Informationstechnisches Kompetenznetzwerk) miteinander verbunden waren.

Der Leiter des Network Operation Center (NOC) der Fraunhofer-Gesellschaft und Geschäftsfeldleiter Netzwerke im IITB, Dipl.-Inform. Birger Krägelin, hielt einen Fachvortrag zum Thema: »Viren, Würmer, Spam – Herausforderung E-Mail-Sicherheit«. Er zeigte Möglichkeiten auf, wie sich Unternehmen und Betriebe wirkungsvoll vor dieser kontinuierlich anwachsenden virtuellen Plage schützen und ihre wichtigen Kommunikationswege und Verbindungen vor unerwünschten Angriffen absichern können.

Die 130 Besucher beeindruckte die Videokonferenztechnik als modernes Mittel, um fachliche Kompetenz zu bündeln. Ein zusätzlicher Höhepunkt waren die Live-Hacks, in denen 3 realistische Angriffs-Szenarien lebendig demonstriert wurden.

Dipl.-Inform. Birger Krägelin  
kraegelin@iitb.fraunhofer.de

### IST-Konferenz in Den Haag

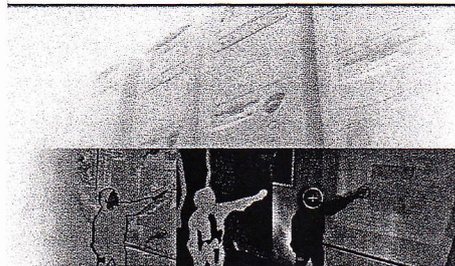
Etwa 5000 Experten aus aller Welt kamen zur »Information Society Technology« (IST) Konferenz 2004 vom 15. bis 17. November in Den Haag, um die Zukunft der Informationstechnologie zu präsentieren und diskutieren. Auf Einladung der Europäischen Kommission wurden Europäische Strategien und Forschungsaktivitäten vorgestellt.

IITB und die Interactive Systems Labs der Universität Karlsruhe nutzten diese Gelegenheit, CHIL – Computers in the Human Interaction Loop den Wissenschaftlern, Vertretern der Industrie und der Presse zu präsentieren. Die beiden Institutionen sind die Koordinatoren dieses »integrated project«, welches im 6. Forschungsrahmenprogramm der Europäischen Union gefördert wird mit dem Ziel, den Computer zum elektronischen Butler des Menschen zu machen. Technologien werden z. Zt. evaluiert und weiter entwickelt. Detailliertere Informationen gibt der Flyer, der dieser Ausgabe von visIT beiliegt.

Dr. Kym Watson  
watson@iitb.fraunhofer.de

IST event 2004 - participate in your future.

**CHIL** COMPUTERS IN THE HUMAN INTERACTION LOOP



**CHIL**  **Information Society**  
Computers in the Human Interaction Loop