

KITKON wird zum Fernsehstudio

20.06.2007, 15:28 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *kit e. V.*

Presseagentur: *Sabine Roth Public Relations*

Unter dem Motto „Heute schon erleben, was morgen in ist“ wird die KITKON 2007 zum „virtuellen Online-Event von Experten und Praktikern“. KITKON TV sendet an 2 Tagen live aus dem Tagungszentrum in Augsburg. Fachvorträge, Workshops, Podiumsdiskussionen und Interviews werden via Internet-TV weltweit übertragen und stehen anschließend on demand zur Verfügung.

Das ist ganz neu auf der KITKON: Per Videostreaming werden ausgesuchte Fachvorträge in das Messe-Bistro übertragen. Die Besucher können hier Eindrücke sammeln, wie es in einem Fernsehstudio oder „on air“ zugeht. Live auf der Bühne der KITKON im Erdgeschoss wird gefilmt, Interviews werden durchgeführt, Eindrücke gesammelt und übertragen, bei der Videostream/PodCast-Schnitt-Bearbeitung kann der interessierte Besucher zuschauen und später all das unter www.kitkon.de abrufen.

Faszinierende Welten

Faszinierende Welten eröffnet die FH Augsburg gleich mit drei „IT-Specials“: Lumen, Interactive Public Screens und Biometrische Identifikation. Lumen ist die einzigartige Kombination aus virtuellem und realem Raum. Die Grenzen zwischen den beiden Welten verschwinden. Lumen fesselt durch eine ganz ungewöhnliche Umgebung, die über unsere Naturgesetze hinausgeht. Dabei wird auf klassische Bedienelemente verzichtet: Sobald der Benutzer den Raum betritt, ist er mitten in einer anderen Welt. Lumen wird zu einer überwältigenden Erfahrung für alle Sinne, die nicht nur auf der Leinwand, sondern im gesamten Raum stattfindet. Die KITKON-Besucher können Teil dieses Erlebnisses werden.

Nutzen und Chancen einer neuen Technologie für öffentliche Räume präsentiert die Arbeitsgruppe „mobile experience“ der Fachhochschule Augsburg. Mit dem Projekt xioScreen werden neue Nutzungsmöglichkeiten für im öffentlichen Raum platzierte Großdisplays mit Rückkanal entwickelt und erforscht. Als Interaktionsgerät und Schnittstelle zum Nutzer kommt hier das von den Passanten mitgeführte Mobiltelefon zum Einsatz. Die Datenkommunikation mit dem System erfolgt über Bluetooth oder WLAN, technischen Standards also, die in modernen Smart Phones bereits zur Grundausstattung gehören. Neben einer Erläuterung der zum Betrieb eines xioScreens benötigten Technikplattform steht die Diskussion um mögliche Einsatzfelder und erzielbare Mehrwerte im Vordergrund. Professor Dr. Thomas Rist von der FH Augsburg wird eine Live-Demonstration der Pilotapplikation „Mensa-Screen“, die Anfang 2007 an der Fachhochschule in Betrieb ging, vorführen.

Ein weiterer Höhepunkt auf der KITKON ist die Biometrische Identifikation. In einer Projektarbeit der FH Augsburg des Masterstudienganges Informatik werden die Themen Sprechererkennung, Gesichtserkennung und Iriserkennung visualisiert sowie das Thema „Sicherheit durch Biometrie“ anschaulich präsentiert. Zuverlässige Zugangskontrolle zu Hochsicherheitszonen wie beispielsweise auf Flughäfen, in Banken und Unternehmen, aber auch bei der Grenzkontrolle spielt heute eine größere Rolle denn je. Die Kombination von Sprecher-, Gesichts- und Iriserkennung erlaubt eine zweifelsfreie Identifizierung. Der Forderung nach mehr IT-Sicherheit wird somit auf der KITKON Genüge geleistet.

kit e.V. - Kommunikations- und Informationstechnologie Initiative Schwaben e.V.

Werner-von-Siemens-Str. 6, 86159 Augsburg

Telefon (08 21) 45 04 33 - 111, Telefax (08 21) 45 04 33 – 119

<http://www.kitschwaben.de>, info@kitschwaben.de

Portrait

Der Fachkongress KITKON steht für innovative Informations- und Kommunikationstechnologie in Unternehmen. Sie dient und dient als Plattform, auf der Anwender, Anbieter und IT-Experten, Lösungspartner und Hersteller für Soft- und Hardware sich zum Dialog treffen und gerne hinkommen. Themenschwerpunkte bilden die Bereiche Unternehmenskommunikation, Mobilität und Networking sowie Storage und Security. Zahlreiche Fachvorträge und Workshops sollen IT-Wissen transparent machen und Hilfen für unternehmerische Entscheidungen bieten.

News-ID: 141999 • Views: 116 (Stand: 06.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/141999/KITKON-wird-zum-Fernsehstudio.html>