

Press release

Technische Universität Kaiserslautern Dr. Cornelia Blau

02/22/2010

http://idw-online.de/en/news356560

Research results, Transfer of Science or Research Information technology, Medicine, Nutrition / healthcare / nursing transregional, national



Die Technische Universität Kaiserslautern ist Vordenker bei elektronischen Hilfen für Patienten

Die TU Kaiserslautern ist mit drei Projekten vom 2. bis 6. März auf der CeBIT (Halle 9, Stand C39) in Hannover vertreten. In diesem Jahr stehen Ideen aus der Gesundheitsfür- und -vorsorge im Mittelpunkt.

Das CMS-based Health Video Net soll das Gesundheitsnetzwerk von morgen sein. Patienten aus ländlichen Räumen können sich zukünftig von zu Hause aus mit Fachärzten in Ballungszentren via Videoschaltung vernetzen. Dieser Service ist sogar ortsungebunden möglich.

MobileReha - Dieser benutzerfreundliche Begleiter wurde speziell für Patienten mit Hirnleistungsstörungen, zum Beispiel nach einem Schlaganfall, entwickelt. Er ermöglicht es dem Patienten am normalen Tagesgeschehen teilzunehmen. MobileReha passt die Bedienoberfläche, zum Beispiel eines Mobiltelefons, an das Leistungsvermögen des Patienten an.

TOUCHdesign - In diesem Projekt werden berührungsempfindliche Benutzeroberflächen für die verschiedensten Unternehmensanwendungen gestaltet. Nach den neuesten Erkenntnissen zur Benutzerfreundlichkeit und einer optimalen Funktionalität erfolgt die Gestaltung und Programmierung.

Sie finden die Projekte der TU Kaiserslautern auf dem Gemeinschaftsstand des Landes Rheinland Pfalz in der Halle 9, Stand C39. Während der CeBIT steht ein Mitarbeiter der Kontaktstelle für Information und Technologie (KIT) der TU Kaiserslautern für Fragen und weitere Informationen zur Verfügung. Unsere Telefonnummer auf dem Stand lautet: 0511-89-497005.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Klaus Dosch, Kontaktstelle für Information und Technologie

Tel.: 0631/205-3001 Fax: 0631/205-2198

E-Mail: messe@kit.uni-kl.de

URL for press release: http://www.kit.uni-kl.de/cebit2010.html