

# Future Parc an der Cebit: Ein Blick in die Zukunft

## Der Future Parc in der Halle 9 bildet an der Cebit 2007 das Zentrum für Innovationen. Rund 250 Aussteller präsentieren dort ihre Ideen und Entwicklungen der nächsten Generation von ICT-Produkten.

Hochschulen, Forschungsinstitute sowie Spin-Offs und Start-Ups stellen im Future Parc ihre Vorläufer der ICT-Produkte der Zukunft vor. Das Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik (FIT) präsentiert eine Software, die Fotos schon beim Speichern auf den PC sortiert und sie nach Schlagworten ordnet. So soll künftig ohne Zutun der Anwender Ordnung ins Archiv gebracht werden. Die Universität des Saarlandes, CLT Sprachtechnologie, wartet mit einem Software-System auf, das Robotern aller Art in kürzester Zeit das Sprechen beibringen soll. Die intuitive, grafische Benutzeroberfläche ermöglicht einen schnellen Einstieg in Spracherkennung und -ausgabe am Computer. Die Applikation sei sowohl für den Einsatz zu Hause als auch in Schulen entwickelt worden. Im Zentrum des Future Parc steht das Kommunikationsforum Future Talk. In Vorträgen werden dort Themen wie Future Computing, Quanten-Computing, Mensch-Technik-Interaktion, künstliche Intelligenz und [RFID](#) -Techniken behandelt. Besucher sollen so einen Einblick in die technischen Standards der Zukunft erhalten. Wer sich für Zukunftstechniken interessiert, die kurz vor der Marktreife stehen, ist am Gemeinschaftsstand Future Market bestens aufgehoben. Produkte aus den Bereichen Kleidung, Wohnen, Sport und Medizin werden dort praxisnah vorgestellt. Für Modebewusste empfiehlt sich zudem das Smart-Textile Village von FIS Fashion Innovation Services. Hier finden sich Entwicklungen neuer textiler Funktionen wie beispielsweise Jacken mit [Bluetooth](#) -Handy-Freisprechanlage, Rucksäcke mit Kameras, T-Shirts mit Temperaturmessung oder Kleidung mit GPS-Ortung.

*Future Parc: Halle 9*

*Future Talk: Halle 9, Stand A60*

*Future Market: Halle 9, Stand A66*

*Smart-Textile Village: Halle 9, Stand C07 und C10*

*Universität Saarland: Halle 9, Stand B65*

*Fraunhofer-Institut: Halle 9, Stand B36*

FENSTER SCHLIESSEN