

Aktuell

Doktoranden-Besuch



Mitte Februar 2013 besuchen uns Divesh and Sutasinee von der Kyoto University. Sie sind beide Doktoranden an Toyoaki Nishida's Lab. Bei ihrem Besuch haben sie ihre Arbeiten in den Themenbereichen Kinect-Interaktion und Crowd-Simulation vorgestellt und sich bei Demos unserer Projekte mit Mitarbeitern des Lehrstuhls ausgetauscht.

[Meldung vom 20.02.2013]

Multimedia-Praktikum OpenLab-Präsentationen



Am 5. Februar 2013 präsentierten unsere Studenten die Ergebnisse des Multimediapraktikums im Wintersemester 2012/13. Die Veranstaltung gab Mitarbeitern und Besuchern im Stil eines OpenLab-Days Eindrücke zu aktuellen Arbeiten zu Nao-Robotern, VR-Brillen, Maschinellem Lernen und multimodaler Interaktion.

[Meldung vom 05.02.2013]

Preisverdächtiger Auftritt auf der ICSR in Chengdu, China



Auf der diesjährigen International Conference on Social Robotics (ICSR) in Chengdu (China) war unser Lehrstuhl gleich mit drei Arbeiten im Bereich Social Robotics vertreten. Gleich zwei dieser Arbeiten ("User-Defined Body Gestures for

Navigational Control of a Humanoid Robot" und "Keep an Eye on the Task! How Gender Typicality of Tasks Influence Human-Robot Interactions") wurden für den Best Paper Award nominiert. Wir gratulieren unseren Kollegen Mohammad Obaid, Markus Häring, Felix Kistler und René Bühling sowie den Bielefelder Kollegen Dieta Kuchenbrandt und Friederike Eysel (CITEC).

[Meldung vom 19.12.2012]

Hallo Hanson Robokind!



Seit Anfang Dezember ist unsere Roboterausstattung um ein Geschöpf reicher. "Alice" ist ein Roboter, der zwar eine ähnliche Körpergröße wie unsere Nao-Roboter hat, aber durch einen aufwendig gestalteten Kopf auffällt. Die künstliche Haut ermöglicht eine detaillierte Mimik und somit das Ansteuerung von Gesichtsausdrücken!

[Meldung vom 14.12.2012]

Vorlesung "Virtual Humans" für WS 2012



Prof. Dr. Jean-Claude Martin vom LIMSI-CNRS (Computer Sciences Laboratory for Mechanics and Engineering Sciences, Orsay, France) bietet im Wintersemester 2012 am Lehrstuhl Human Centered Multimedia eine Lehrveranstaltung mit dem Titel "Virtual Humans" an.

- [\[mehr Infos ...\]](#) [Meldung vom 09.10.2012]

Xsens Training



Am 27. und 28. September besucht uns ein Mitarbeiter von Xsens, der uns die technischen Details unseres neuen Motion Capture-Systems erklärt.

[Meldung vom 27.09.2012]

Studentische Hilfskraft für Web/Server/Netzwerk

Bewerbungsschluss: - [\[mehr Infos ...\]](#) [Ausschreibung von 02.07.2012]

Gastvortrag Prof. Dr. Albrecht Schmidt - Beyond UbiComp



Am Freitag, den 29. Juni 2012, um 14:00, hält Prof. Albrecht Schmidt, Universität Stuttgart, einen Vortrag zum Thema:

Beyond UbiComp - Computing is Changing the Way we Live

- Was: Gastvortrag von Prof. Dr. Albrecht Schmidt
- Wann: Freitag, den 29. Juni 2012 um 14 Uhr
- Wo: Hörsaal 2045 N (Multimedia-Hörsaal)

Zum Vortrag sind alle herzlich eingeladen.

- [\[mehr Infos ...\]](#) [Meldung vom 18.06.2012]

Kooperation mit der German University in Cairo

Seit April 2012 wird die Arbeitsgruppe des HCM-Labs durch 11 ägyptische Studierende verstärkt, welche ihre Abschlussarbeiten unter Betreuung der Arbeitsgruppe durchführen. - [\[mehr Infos ...\]](#)
[Meldung vom 18.06.2012]

10 Jahre HCM

- [\[mehr Infos ...\]](#) [Meldung vom 16.09.2011]

Join us on Facebook

[Human Centered Multimedia](#)



25.03.2011]

[Meldung vom

