

Soft Technologies – Präsentation in München

Ein dynamischer Vorhang, der seine Stellung den äußeren Lichtverhältnissen entsprechend verändert und dadurch eine immer ausgeglichene Lichtatmosphäre im Innenraum schafft; eine interaktive Tischdecke als Mitakteur sozialer Interaktion, die die Gespräche der am Tisch Sitzenden in bewegte Muster umwandelt; kommunizierende Kleidung, die vitale Körperfunktionen des Babys den Eltern signalisiert oder nach dem Spielbedürfnis von Kindern ausgerichtet ist: Unter dem Titel »Soft Technologies« präsentiert die Fraunhofer-Gesellschaft textile Innovationen und interaktive Oberflächen. Insgesamt sieben ausgewählte Exponate von Studierenden aus Projekten des Labors für interaktive Techno-logien (eLab) der Kunsthochschule Berlin Weißensee sind zu sehen. Sie sind in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM entstanden und werden im Rahmen des Forums »Hightech in Textilien« vom 23. Oktober bis Ende November 2012 in München gezeigt. BetreuerInnen:

Prof. Dr. Zane Berzina, Prof. Carola Zwick, Lucas Bahle von der Kunsthochschule Berlin Weißensee, Philipp Foerster, Fraunhofer IZM und Fabian Hallstein, Pixelpark AG.

Parallel dazu wird die interaktive Installation »E-Static Shadows« von Prof. Dr. Zane Berzina in Kooperation mit dem Architekten Jackson Tan, dem TITV Greiz – Institut für Spezialtextilien und flexible Materialien und Goldsmiths, University of London, präsentiert.

Ort: Fraunhofer-Gesellschaft, Hansastr. 27c, 80686 München

Soft Technologies – Presentation in Munich

A dynamic curtain that changes position according to the light conditions outdoors, thereby creating a constant level of illumination indoors; an interactive tablecloth that participates in social interactions by converting conversations around the table into shifting patterns; communicative clothing that signals parents about their baby's vital bodily functions or is designed to accommodate children's need for play: under the title »Soft Technologies«, the Fraunhofer-Gesellschaft presents innovative textiles and interactive surfaces. Included are seven selected exhibits of student projects from the Laboratory for Interactive Technologies (eLab) at the weissensee academy of art berlin. They were created in cooperation with the Fraunhofer Institute for Reliability and Microintegration IZM and are being shown in Munich as part of the »Hightech in Textiles« forum from October 23rd through the end of November, 2012. Mentors: Prof. Dr. Zane Berzina, Prof. Carola Zwick, Lucas Bahle from the weissensee academy of art berlin, Philipp Foerster, Fraunhofer IZM and Fabian Hallstein, Pixelpark AG.

The interactive installation »E-Static Shadows« by Prof. Dr. Zane Berzina in collaboration with architect Jackson Tan, the TITV Greiz – Institut für Spezialtextilien und flexible Materialien and Goldsmiths, University of London, will also be on display.

Place: Fraunhofer-Gesellschaft, Hansastr. 27c, 80686 Munich

Links:

www.forum.fraunhofer-events.de

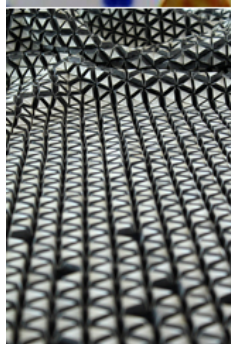
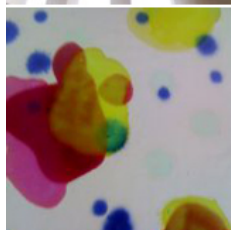
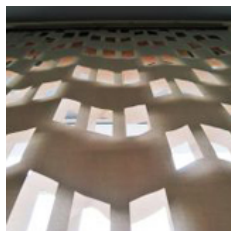
www.youtube.com/watch?v=Dqc_JAqUWGF&feature=youtu.be

www.kh-berlin.de/elab

www.zaneberzina.com/e-staticshadows.htm

Impressum:

weißensee kunsthochschule berlin, Referat für Öffentlichkeitsarbeit,
Birgit Fleischmann, Böhringstraße 20, 13086 Berlin, Tel.030-47705-222
Fax:030-47705-291, E-Mail: presse@kh-berlin.de



Aus Arbeiten von Isabella Striffler/Madeleine Cordier, Esther Zahn und Paula van Brummelen.