

Deep Space LIVE: Digitale Mode

DO 13.11.2014 / 20:00–21:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 10.11.2014) Deep Space LIVE steht Donnerstag, 13.11.2014, ganz im Zeichen der digitalen Mode. Christiane Luible, Professorin für Modedesign an der Haute Ecole d'Art et de Design in Genf, gibt einen Einblick in die neuesten Entwicklungen im Bereich Design, Produktion und Verkauf von Mode und wagt einen Blick in die nahe Zukunft, in der reale Modeläden mit virtuellen Einkaufswelten verschmelzen werden.

Christiane Luible

Prof. Dr. Christiane Luible ist Professorin für Modedesign an der Haute Ecole d'Art et de Design, HEAD – Genf. Sie beschäftigt sich seit mehr als 15 Jahren mit der 3-D-Simulation von Mode und dem Einfluss durch digitale Medien. Für Ihre Designarbeiten erhielt Sie mehrere renommierte Auszeichnungen, wie den Lucky Strike Junior Design Award. Sie ist Autorin zahlreicher Publikationen und Ihre Projekte wurden in verschiedenen Designausstellungen, so auch auf der Weltausstellung in Shanghai, präsentiert. Christiane Luible lebt seit 2013 in Linz und gründete hier das Unternehmen Vitryon, das Produkte und Dienstleistungen zur 3-D-Simulation von Mode anbietet.

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 20 Uhr (ausgenommen Feiertage) lädt das Ars Electronica Center zu einem Deep Space LIVE. Hochauflösende Bildwelten im Format von 16 mal 9 Metern treffen dabei auf fachkundigen Kommentar, unterhaltsame Doppel-Conférencen oder musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – Deep Space LIVE steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Vitryon: <http://vitryon.com/>

Ars Electronica Center: <http://www.aec.at/news/>