

Smarte Jacken und krachlederne mit MP3: Smart Textiles

Published by Cyander März 24th, 2007 in Science and IT. Tags: cebit 2007, FIS Fashion Innovation Service, future parc, GBR O'Neill Germany, Halle 9 C07, IT, Lodenfrey Service, Mahoki, MRC Mobile Research Center, novonic, Science, Smart Textiles, Sunload, textile Interfaces, Textilforschungsinstitut Thüringen Vogtl, W. Zimmermann, WarmX, Xybermind.



Fotos: Steamtalks

Jacken mit Handy- und MP3-Ansteuerung, Brillen mit Kamera, Rucksäcke mit Camcorder, Umhängetaschen mit Solarzellen, Handschuhe mit Mikrophon und Lautsprecher, Materialien, die elektromagnetische Strahlen reflektieren und so vom Körper abhalten oder wärmende Unterwäsche mit Akku: Smart Textiles.

Organisation der Präsentation von smarten Textilien lag - wie in den letzten Jahren - bei: Oliver Stollbrock, FIS Fashion Innovation Service GmbH.

Smart Textiles, CeBIT 2007, future parc, Halle 9 C07, mit: FIS Fashion Innovation Service, Lodenfrey Service, Mahoki, Sunload, textile Interfaces, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtl, WarmX, Xybermind, novonic, W. Zimmermann, GBR O'Neill Germany, MRC Mobile Research Center

Steamtalks Flickr Photoset Smart Textiles.

0 Responses to “Smarte Jacken und krachlederne mit MP3: Smart Textiles”

No Comments



A vertical red banner. At the top left, the word "CeBIT" is written in a large, white, bold, sans-serif font. Below it, the phrase "Join the vision" is written in a smaller, white, sans-serif font. In the center, the text "The leading business event for the digital world" is written vertically in a white, sans-serif font. At the bottom, the text "Hannover, 15. - 21. März 2007" is written vertically in a white, sans-serif font.