



inviterer til

FUTURE TEXTILES

Temadag om teknologiske og intelligente tekstiler

Tirsdag den 3. november 2009 kl. 10-17:30

Registrering på dagen finder sted kl. 9.15-9.45

Fremtidens tekstiler er intelligente!

Virksomhedskonsulent Anne Louise Degn Hansen, Videncenter for intelligente tekstiler, TEK0

Tekstiler og innovation på DTU

Lektor Torben Lenau og Ph.D. Elisabeth Heimdal, DTU

Inhabiting a Soft Space: textile architecture

Centerleder, Ass. Prof. Mette Ramsgaard Thomsen, Centre for Information Technology and Architecture, Kunstakademiets Arkitektskole

Energy-harvesting and Self-Actuated Textiles in the Design of Domestic Spaces: a perspective on tectonic textiles

Ph.d. Aurélie Mossé, Centre for Information Technology and Architecture, Kunstakademiets Arkitektskole

Thermal Protection in extreme Environment

Teknisk Chef Jens Peter Kruse, Viking Life Saving Equipment

Hvad er "intelligente" tekstiler?

Tekstilingeniør, Lektor Joy Boutrup og tekstildesigner, lektor, ph.d. Vibeke Riisberg, Designskolen Kolding

Dynamic Textile Patterns

Doktorand Linda Worbin Fil Lic. Textile and Interaction design, The Swedish School of Textiles, University of Borås

NanoNonwovens

Professor Flemming Besenbacher, Inano, Århus Universitet

Nanoteknologi – er det farligt?

Lektor Anders Baun, DTU

Deltagelse er gratis, men der er et begrænset antal pladser.

Tilmelding: mebr@hum.ku.dk

Der er mulighed for frokost til 100 kr pr. prs. Anføres i forbindelse med tilmelding

Sted:

Multisalen, Københavns Universitet, bygn. 21, lok. 21.0.54,
Karen Blixens Vej 1, 2300 København S.