

Weimar, 08. September 2014

Programm

Neue Materialien für smarte Textilien – Neue Funktionalitäten für Technik- und Therapieanwendungen

- 10.00 Uhr ***Begrüßung***
Dagmar Büchner – Netzwerkmanagerin
- Infos zur Netzwerkarbeit***
Klaus Richter - Projektmanager
- Aktuelle Forschungs- und Entwicklungsprojekte
 - Vorstellung neuer Mitglieder des Netzwerkes
 - Einführung in die Zielstellung zum Workshop
- 10.20 Uhr ***Entwicklungsumgebung für personalisierte Smart Textile -
Produkte - erste Ergebnisse des EU-Projektes Easy-Imp***
Andreas Röpert
Interactive wear AG, Starnberg
- 10.40 Uhr Themenbezogene Diskussion
- 10.50 Uhr Kaffeepause
- 11.10 Uhr ***Textile Elektroden – Konstruktions- und Anwendungsbeispiele***
Katharina Gnewuch
TITV e.V., Greiz
- 11.30 Uhr Themenbezogene Diskussion
- 11.40 Uhr ***Energieautarke medizinische Sensorik***
Peter Spies
Fraunhofer Institut Integrierte Schaltungen IIS, Nürnberg

- 12.00 Uhr Themenbezogene Diskussion
- 12.10 Uhr Mittagspause
- 13.00 Uhr ***Anwendungspotentiale von Smart Materials in der Textiltechnik***
Bernhard Brunner
Fraunhofer Institut für Silicatforschung, Würzburg
- 13.20 Uhr Themenbezogene Diskussion
- 13.30 Uhr ***Sensorische Applikationen und Energiebedarf in Medizin, Wellness und Sport***
Christian Hofmann
Fraunhofer Institut Integrierte Schaltungen IIS, Bereich Medizintechnik, Nürnberg
- 13.50 Uhr Themenbezogene Diskussion
- 14.00 Uhr ***imbut GmbH – Technologische Entwicklung und Produktionsmöglichkeiten für Smart Textiles***
Uwe Möring
Imbut GmbH, Greiz
- 14.20 Uhr Themenbezogene Diskussion
- 14.30 Uhr Möglichkeit für Direktkontakte und Gespräche
- 15.00 Uhr Ende der Veranstaltung