

6. nanoNET-meeting

30. Oktober 2015

9.00 – 13.00 Uhr

Reichshofsaal, 6890 Lustenau, Kirchstraße 1,
 im Rahmen des 4. Smart-Textiles Symposiums - Internet of Textile-Things.

Agenda

09.00-09.10	Dr. Joachim Heinzl Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH (WISTO)	„Der Wirtschaftsstandort Vorarlberg GmbH (WISTO) ist eine Servicegesellschaft mit dem Ziel, die Innovations- und Wirtschaftsdynamik in der Region Vorarlberg zu stärken.“
09.10-09.30	Prof. Gottfried Strasser Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen (ZMNS) der TU Wien	„Kleine Bauelemente mit großer technologischer Bedeutung werden am Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen (ZMNS) der TU Wien hergestellt.“
09.30-09.50	Dr. Michael Mühlberger PROFACTOR GmbH – Leading Innovations	„Mikro- und Nanostrukturierung von Oberflächen mittels Inkjet Druck und Nanoimprint Lithographie im Kontext der additiven Fertigung“
09.50-10.10	Ass.Prof. Dr. Thomas Müller Photonics, TU Wien	“Optoelectronics in 2D-atomic crystals”
10.10.-10.30	Dr. Gaffar Hossain V-trion – textile research GmbH	„Verkapselung von Mikro- und Nanoelektronikbauteilen durch Niederdruck-Plasmatechnologie für Smart-Textiles und Warables“
10.30-11.00	Pause, B2B Meetings	
11.00 - 11.20	Mag. Alexander Pogány NanoNet Plattform Austria (BMVIT)	„Die österreichische Forschungspolitik für den Bereich Nanotechnologie“
11.20 - 11.40	Karl Hoehener Temas AG – Technology and Management Services	„Sichere Nanomaterialien und Produkte, praktische Maßnahmen“
11.40-12.00	Claudia Som EMPA, Technologie und Gesellschaft	„Konzepte für nachhaltiges Design von Nanomaterialien – der LICARA Leitfaden“
12.00-12.10	Werner Erhart te/co/ma consulting	„Kaum eine andere Branche hat in den letzten Jahren einen derart radikalen Strukturwandel bewältigt, wie die der Textil- und Bekleidungsindustrie. Jede strukturelle Veränderung birgt neue Chancen...“
12.10-13.00	Prof. Gottfried Strasser Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen, TU Wien / nanoNET	„Erörterung der zukünftigen Entwicklung des nanoNETs, insbesondere Gründung eines gemeinnützigen Vereins“