

ROLLFLEX WORKSHOP PROGRAMM

NEW ENERGY, MESSE HUSUM

16. MÄRZ 2018

Interreg RollFlex: Rolle-zu-Rolle Herstellung von Solarzellen und OLEDs

INTERNER ROLLFLEX WORKSHOP 10.30 - 12.15

- 10.30 **Willkommen | RollFlex im Überblick**
- 10.45 **Präsentation der Demonstratoren**
- 11.15 **Vortrag von Peter Klein-Boss**
MAX STEIER GmbH & Co. KG
- 11.45 **Diskussion über die weitere Zusammenarbeit mit der Industrie**
- 12.15 - 14.30 Mittag mit den Partnern und Netzwerkpartnern

ÖFFENTLICHER WORKSHOP 14.30 - 16.15

- 14.30 **Roll-to-Roll vacuum based coating technologies for large area OLED devices**
Dr. Stefan Mogck | Fraunhofer-Institut für organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP, Dresden
- 15.00 **Flexible organic solar cells**
Lektor Dr. Morten Madsen | Mads Clausen Institut, Süddänische Universität, Sonderburg
- 15.10 **Foils with integrated scattering particles**
Dr. Ala Cojocaru | Phi-Stone AG, Kiel
- 15.20 **Organic optoelectronics for biosensing**
Prof. Dr. Martina Gerken | Technische Fakultät, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel
- 15.30 **Roll-to-roll fabrication of nanostructured foils**
Dr. Lars Lindvold | Stensborg A/S, Roskilde
- 15.40 **Hands-on Demonstration von Solarzellen und organischen Leuchtdioden (OLEDs)** durch die RollFlex Projektpartner mit Diskussionen auf Deutsch, Dänisch und Englisch.
- 16.15 Ende