

# MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

MSE-Materials Science and Engineering

24.-26. August 2010 Darmstadt

**TEILNAHME KOSTENLOS!**

**Side Event 3: Innovation, Technologietransfer und Gesellschaft**

**25. August 2010 9:00-17:00 Uhr,**

**Welcome Hotel, Darmstadt**

## Programm

9.00 Uhr Begrüßung: Dr. Ralph Seitz, Fraunhofer ISI, Karlsruhe  
Dr. Dennis Hilgers, Universität Hamburg

-----Vormittag: Gestaltet durch: Fraunhofer ISI, Karlsruhe-----

09.15 Uhr Rohstoffe für die Wissensgesellschaft  
Luis Tercero Espinoza, M. Sc., Fraunhofer ISI, Karlsruhe

09.40 Uhr *Diskussion + Nachfragen*

10.00 Uhr Lithium Ionen Batterie und Materialforschung für die Elektromobilität-  
Forschung, Entwicklung und Zukunftsmärkte  
Dr. Axel Thielmann, Fraunhofer ISI, Karlsruhe

10.25 Uhr *Diskussion + Nachfragen*

10.45 Uhr Kaffeepause

- 11.15 Uhr Identifizierung von High-Risk-High-Return Forschungsprojekten im Materialbereich  
Dr. Ralph Seitz / Dr. Rolf Gausepohl, Fraunhofer ISI, Karlsruhe
- 11.40 Uhr *Diskussion + Nachfragen*
- 12.00 Uhr Technologische Leistungsfähigkeit Deutschlands im Bereich Rohstoffe und Materialeffizienz  
Dr. Katrin Ostertag / Dr. Dr. Christian Sartorius, Fraunhofer ISI, Karlsruhe
- 12.25 Uhr *Diskussion + Nachfragen*
- 12.45 Uhr Mittagspause
- Nachmittag: Gestaltet durch: DFG MATRIX Projekt -----
- 13.30 Uhr Entwicklungsrichtungen des deutschen Innovationssystems  
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik  
Klemens Joachim / Jan Radicke  
Innovations- & Technologie Management (iTm), Universität Kassel
- 13.55 Uhr *Diskussion + Nachfragen*
- 14.15 Uhr Gründungsforschung: Der Erkennen von Verwertungsmöglichkeiten  
Dipl.-Betr. Gregor Wiest  
Lehrstuhl Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure und Naturwissenschaftler  
RWTH Aachen
- 14.40 Uhr *Diskussion + Nachfragen*
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.30 Uhr Seeding bei High-Tech Gründungen  
Dr. Matthias Dill High-Tech Gründerfonds, Bonn
- 15.55 Uhr *Diskussion + Nachfragen*
- 16.15 Uhr „Technologietransfer durch Open Innovation Intermediäre – Ein Erfahrungsbericht“  
Dr, Andreas Klossek, Deutsches Energie Rohstoff-Zentrum, TU Freiberg  
Dr. Wolfgang Schärfl, Institut für Keramik, Glas- und Baustofftechnik, TU Freiberg
- 16.40 Uhr *Diskussion + Nachfragen*
- 17.00 Uhr Ende