



## 2. Workshop Bremer Innovationscluster »MultiMaT«

Dienstag 08. Dezember 2009 | Fraunhofer IFAM | Wiener Str. 12 | 28359 Bremen

- 13:00 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr.-Ing. Matthias Busse  
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
- 13:15 Uhr **»Zwei Jahre MultiMaT- eine Zwischenbilanz«**  
Dr.-Ing. Frank Petzoldt  
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
- 14:00 Uhr **»Langzeitbeständige funktionelle Oberflächen und deren qualitätsgesicherte Fertigungstechnik«**  
Dr. Volkmar Stenzel  
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
- 14:30 Uhr **»Der Riblet-Applikator: Funktionsweise, Steuerung und Qualitätssicherung bei der Herstellung funktionaler Schichten«**  
Dr. Martin Nägele  
OptoPrecision GmbH
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr **»Herausforderungen an Hochtemperatur- und Mediensensoren«**  
Dipl.-Ing. Torsten Eggers  
Hella Fahrzeugkomponenten GmbH
- 16:00 Uhr **»Innovative Fertigungskonzepte für die Sensorik«**  
Dr.-Ing. Dirk Godlinski  
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
- |           |                                  |   |  |   |
|-----------|----------------------------------|---|--|---|
| 16:30 Uhr | <b>Networking<br/>Moderation</b> | Session I<br><b>Luftfahrt</b><br>Dr. Michael Wolf | Session II<br><b>Automobil</b><br>Prof. Dr. H.-E. Rikeit | Session III<br><b>Windkraft</b><br>Dr.-Ing. Holger Huhn |
|-----------|----------------------------------|---|--|---|
- 17:30 Uhr **Diskussion der Ergebnisse Session I-III**
- 18:00 Uhr **Posterausstellung und Get together**
- 19:00 Uhr Ende der Veranstaltung