



Europäische Union  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung



Niedersächsisches Ministerium  
für Wissenschaft und Kultur

## Veranstungsablauf

### „Innovationen und wissensbasierte Gesellschaft“

am 15. Oktober 2008 im PFL Oldenburg

- ab 10:30 Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- 11:00 Begrüßung durch die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- 11:15 Eröffnung durch Minister Lutz Stratmann
- 11:30 Christopher Todd, Vertreter der Generaldirektion Regionalpolitik  
Thema: "Hochschulen in regionalen Innovationsprozessen"
- 12:00 Mittagsimbiss
- 13:00 Fachforen parallel
- Innovationsverbünde (Dr. Ing. Stefan Franzke, Innovationszentrum Niedersachsen)
  - Kooperation Erwachsenenbildung (Agentur für Erwachsenen- und Weiterbildung)
  - Existenzgründung (Prof. Dr. Helga Kanning, AGiP-GS, und Michael Bertram, MWK)
  - Monitoring und Evaluation (Dr. Holger Bornemann, Prognos AG)
- 13:45 Kurze Gedankenpause
- 14:00 Fachforen parallel
- Unternehmensorientierte Weiterbildung (Ira Schmalgemeier und Thorsten Schumacher, MWK)
  - Verbundprojekte KMU (Prof. Dr. Helga Kanning, AGiP-GS, und Michael Bertram, MWK)
  - Modellprojekte Graduate Schools (Dr. Silke Bertram und Rüdiger Eichel, MWK)
  - Synergien zum Forschungsrahmenprogramm (Heike von der Heide, MWK, und Andreas Hebbelmann, Technische Universität Braunschweig)



Europäische Union  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung



Niedersächsisches Ministerium  
für Wissenschaft und Kultur

14:45 Kaffee und Kuchen

15:00 Besuch von zwei Unternehmenspartnern in EFRE-Projekten:

- Das Hörzentrum Oldenburg bündelt die in Oldenburg einzigartige Konstellation von universitärer, klinischer und praktischer Kompetenz auf dem Gebiet der Hörstörungen und ihrer apparativen Kompensation. Zu den Leistungen zählen medizinische und audiologische Versorgung, Forschung und Entwicklung, Hörgeräte-Studien sowie Fort- und Weiterbildung.
- Schaumglas, ein innovativer Baustoff aus recyceltem Altglas aus Edeweicht, findet im Bereich der Bauanwendung immer mehr Beachtung. Der Baustoff hat universelle Produkteigenschaften, welche im Bereich Tiefbau, Hochbau, Garten- und Landschaftsbau wie auch Architektur gefragt sind.

NBank  
Wir fördern Niedersachsen



Es besteht den Veranstaltungstag über die Möglichkeit, Informationen an Ständen der Investitions- und Förderbank Niedersachsen (NBank) und des Europäischen Informations-Zentrums (EIZ) Niedersachsen zu erhalten.

[www.nbank.de](http://www.nbank.de)

[www.eiz-niedersachsen.de](http://www.eiz-niedersachsen.de) / [www.eiz.eu](http://www.eiz.eu)