

- 9:30- 11:00 **Eröffnung | Preisverleihung**
Moderation: Conny Czymoch
- Aula
↓
Grußwort
Hartmut Schauerte
Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Technologie, Mittelstandsbeauftragter der Bundesregierung
- Laudatio und Begründung der Preisverleihung**
Prof. Dr. Jörg Sydow | Freie Universität Berlin, Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirates der Initiative Kompetenznetze Deutschland
- Verleihung des Preises Kompetenznetz 2008**
Hartmut Schauerte
Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Technologie, Mittelstandsbeauftragter der Bundesregierung
- Interviewrunde**
Preisträger Kompetenznetz 2008
- Bedeutung von Clustern für die Innovationsfähigkeit Deutschlands**
Dr. Arend Oetker | Präsident des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft, Essen
- Erfolgsmodell Maschinenbau – Vernetzung und Kooperationen als Basis für Innovationen**
Dietmar Goericke | Forschungskuratorium Maschinenbau e.V., VDMA, Frankfurt (Main)
- 11:30- 13:15 **Parallelsessions**
- Aula
↓
Internationalisierung von Netzwerken
Einführung und Moderation: Michael Astor | Prognos AG, Berlin
- Internationalisierung von Netzwerken**
Dr. Gerd Meier zu Köcker | Geschäftsstelle Kompetenznetze Deutschland, Berlin
- Erfolgskriterien für die Internationalisierung von Netzwerken**
Volker Schiek | Kompetenznetz Mechatronik, Göppingen
- Beispiele für erfolgreiche F&E-Kooperationen**
Nabila Chehab-van den Assem | Botschaft der Niederlande, Berlin
- Konferenz
Raum 1
↓
Netzwerkstrukturen in der Aus- und Weiterbildung
Einführung und Moderation: Prof. Ernst A. Hartmann | VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Berlin
- „Greif nach den Sternen“ – Nachwuchsgewinnung für die optischen Technologien**
Dr. Klaus Schindler | OptoNet, Jena
- Strategische Personalentwicklung in einem Netzwerk von kleinen und mittleren Unternehmen in einer strukturschwachen Region**
Bruno Reibstein | Haus der Wirtschaft, Stralsund
- Verbundausbildung und Studium im Praxisverbund im Measurement Valley**
Eckhard Fangmeier | Measurement Valley, Göttingen
- Eichensaal
↓
Möglichkeiten und Grenzen der Transformation von Netzwerken
Einführung und Moderation:
Dr. Marc Bovenschulte | Geschäftsstelle Kompetenznetze Deutschland, Berlin
- Bionik: Technologietransformationen aus der Natur**
Prof. Dr. Thomas Speck | Biomimetik, Freiburg
- Die Übertragung von Technologien auf neue Anwendungsfelder in der Praxis**
Peter Jaschke | FESTO AG & Co. KG, Esslingen
- Technologietransformation als Entwicklungsperspektive für Netzwerke**
Dr. Andreas Baar | CfK-Valley e. V., Stade, Measurement Valley, Göttingen
- 13:15-14:15 **Mittagspause**
- 14:15-15:00 **Parallelsessions**
- Eichensaal
↓
IPR in der Netzwerkarbeit
- Rechtliche Aspekte bei Forschungskooperationen in Netzwerkarbeiten**
Dr. Christian Czychowski | Boehmert & Boehmert, München
- Patente als Instrument des Technologietransfers**
Stefanie Zenk | TechnologieAllianz e.V., Potsdam
- Aula
↓
Neue Webtechnologien in der Netzwerkarbeit
- Neue Kommunikationskonzepte in Netzwerken**
Prof. Dr. Dietrich Hofmann | VisQuaNet, Jena
- Webbasiertes Projektmanagement von Europäischen F&E-Projekten – Lessons learnt und Perspektiven im 7. Forschungsrahmenprogramm der EU**
Dr. Jürgen Valldorf | VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Berlin
- 15:00- 15:20 **Kaffeepause**
- 15:20- 16:30 **Abschlussession**
- Aula
↓
Kompetenznetze Deutschland – Empirische Bestandsaufnahme und zukünftige Entwicklungstrends
Dr. Meier zu Köcker | Geschäftsstelle Kompetenznetze Deutschland, Berlin
- Bedeutung der Öffentlichkeitsarbeit für Netzwerke**
Henning Banthin | IFOK GmbH
- Session Summaries**
Moderatoren der Fachsessions
- Abschluss der Veranstaltung**
Dr. Johannes Velling | Referatsleiter Gründungsfinanzierung, Kompetenzcluster, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie