



## **Neue Wege für tschechisch-deutsche Kooperationen: Innovative Lösungen in Logistik, Energie- und Umwelttechnologien**

Organisiert durch das Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa (MOEZ) in Zusammenarbeit mit der Vereinigung tschechischer Unternehmen in Deutschland (VTUD e.V) anlässlich der 49. Internationalen Maschinenbaumesse und der 4. Internationalen Messe für Transport und Logistik in Brno

### **02. Oktober 2007, 10:00 – 18:00 Uhr**

- 10:00 – 11:00 Uhr **Eröffnung** der Veranstaltung
- 11:00 – 12:30 Uhr **Workshop 1** Transport und Logistik: Kommunikations-, Informations- und Steuersysteme in der Logistik
- 14:30 – 16: 00 Uhr **Workshop 2** Transport und Logistik: Nachhaltigkeit in der Verkehrsplanung
- 16:30 – 18:00 Uhr **Workshop 3** Energietechnologie und -wirtschaft: Erneuerbare Energiequellen

### **03. Oktober 2007, 10:00 – 17:00 Uhr**

- 10:00 – 12:00 Uhr **Workshop 4** Umwelttechnik: Abfallaufbereitung und –verwertung
- 14:00 – 17: 00 Uhr **Plenumsdiskussion**

Die Veranstaltung wird simultan Deutsch-Tschechisch übersetzt.





14:30 – 16: 00 Uhr    **Workshop 2:**    Saal Brno - Pavillon A3  
**Transport und Logistik: Nachhaltigkeit in der Verkehrsplanung**

**Moderation:** Romy Kohlmann, M.A., Fraunhofer MOEZ

**Ing. Jiří Jedlička**

Direktor des Zentrums für Verkehrsforschung, Brünn  
*Environmentally sustainable transport*

**Dipl.-Ing. Martin Wiel**

Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme (IVI) in Dresden  
*Möglichkeiten der Umsetzung eines nachhaltigen innerstädtischen Transports*

**Paul Riley MSc.,**

Abteilungsleiter Transportstrategien, Babcie spol. s.r.o., Prag  
*Towards Passenger Intermodality in the EU*

Kaffeepause

16:30 – 18:00 Uhr    **Workshop 3:**    Saal Brno - Pavillon A3  
**Energietechnologie und -wirtschaft: Erneuerbare Energiequellen**

**Moderation:** Ludek Smolik, Dr.rer.nat., Leiter der Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien, VTUD e.V.

**doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek**

Direktor des Energieforschungszentrums in Ostrava  
*Ist-Situation der Nutzung für erneuerbare Energien: State of Art – Technologienutzung und -bedarf für den Bereich erneuerbarer Energien*

**Ing. Miroslav Šafařík**

Vorsitzender der Vereinigung CZ BIOM  
*Bedeutung der Biogasnutzung für Energie- und Landwirtschaft*

**Dipl.-Ü. Claudia Domel**

Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa (MOEZ) in Leipzig  
*Central European Platform for Renewable Energies (CEPRE) - Potentiale ausschöpfen. Synergien für Forschung und Wirtschaft.*

