



9. Internationale Konferenz über

## WÄRMEKRAFTMASCHINEN UND UMWELTSCHUTZ

25-27 Mai, 2009

Hotel Uni, Balatonfüred, Ungarn

### ERSTER AUFRUF

**Organisator:** Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest, Lehrstuhl für Energietechnik  
[www.energia.bme.hu](http://www.energia.bme.hu)

**Veranstalter:** TRIVENT Conference Office  
1119 Budapest, Etele út 59-61  
Tel/Fax: +36-1-371-1333  
e-mail: [trivent@trivent.hu](mailto:trivent@trivent.hu)  
[www.trivent.hu](http://www.trivent.hu)

#### Ziel der Konferenz:

Im Betrieb und in der Inbetriebhaltung von Wärmekraftmaschinen und Kraftwerken hat die Gestaltung der Maschinen und Anlagen, die Qualität und Zusammensetzung der Kraftstoffe, die auch unmittelbar beeinflussen und gefährden unsere Umgebung und ihrer Sauberkeit, eine ausgezeichnete Rolle. In Interesse der nachhaltigen Entwicklung und der Erhaltung der Umgebungszustand tritt immer mehr die Verwendung der erneuerbaren Energiequellen in Vordergrund, welche in Energetik neue Konstruktionen und Systeme mit sich bringen. Wichtigste Aufgabe unserer Generation ist die Erhaltung der Umgebungszustand, und die wirksame und wirtschaftliche Deckung des Energiebedarfes. Diese Aufgabe kann mit der abgestimmten Verwendung der konventionellen und erneuerbaren Energiequellen gelöst werden. Ziel der 9. Wärmekraftmaschinen und Umweltschutz-Konferenz ist den Interessanten eine Möglichkeit zu bieten um die neuesten Ergebnisse und Entwicklungstrends kennenzulernen und diese bekanntzugeben.

#### Hauptthemen der Konferenz:

- Entwicklungsrichtungen von Wärmekraftmaschinen und Heizvorrichtungen im Spiegel der Ausforderung des Klimawandels und der Energieabhängigkeit.
- Rolle und Stand der erneuerbare Energiequellen in heimischer Energieversorgung. Widerspruch der Lebensmittelindustrie und der energetischen Nutzung landwirtschaftlicher Produkte.
- Ersetzen fossiler Energieträger durch Nutzung von Landwirtschaftlichen Produkte und Nebenprodukte
- Möglichkeiten der lokalen Energieversorgung, heimische Kraftwerkentwicklungen.

- Wirtschaftlichkeit erneuerbaren Energiequellen, Richtungen der aktuellen und bevorstehenden technologischen Entwicklungen, Betriebs- und Wirtschaftserfahrung der
- Inbetriebgesetzten Anlagen.

### **Vorträge:**

Vorträge werden über den oben genannten Themen erwartet. Die Texte – mit einer maximalen Länge von 200 wörter – sollen bis den 15. Januar 2009 eingesandt werden an:

TRIVENT Conference Office  
Tel/Fax: 36-1-371-1333  
E-mail: [trivent@trivent.hu](mailto:trivent@trivent.hu)

Über die Annahme des Vortrages wird bis den 20. Februar 2009 per Post benachrichtigt.

### **Eingeladene Gäste über die Betriebserfahrungen**

Prof. Heinz Linke, TU Dresden (Windkraftwerke)  
Prof. Hellmann, TU Kaiserslautern (Geothermische Systeme)  
Prof. Gerd Heilscher, FH Ulm (Dezentrale Systeme)  
Gerhard Pernecker, Altheim (ORC.Kraftwerk)

### **Konferenzsprachen:**

Die Vorträge werden auf Deutsch und Ungarisch gehalten. Simultandolmetscher werden zur Verfügung gestellt.

**Die Publikation wird auf Englisch gedruckt.**

### **Ort der Konferenz:**

Hotel Uni, Balatonfüred, Ungarn

### **Anmeldung:**

Die Registrierung ist mit der Ausfüllung des anliegenden Formulars möglich

- als Teilnehmer (ohne Vortrag)
- als Teilnehmer (mit einem Vortrag)
- mit Video oder Computer Präsentation
- mit Ausstellungsmaterial
- mit verteilbarem Werbematerial

### **Beteiligungsgebühr:**

Der geplante Beitrag ist 485 EUR und enthält das Konferenzmaterial, die Unterkunft mit voller Verpflegung, die Empfangsparty und eine Grillparty. Diejenigen, die nicht alle Dienstleistungen beanspruchen, können es an dem Anmeldeformular des zweiten Aufrufs ankündigen.

Der Studentenbeitrag beträgt 285 EUR und enthält das Konferenzmaterial, die Unterkunft in Zwei- oder Dreibettzimmer, volle Verpflegung, die Empfangsparty und eine Grillparty. Bitte, legen Sie bei der Anmeldung die Kopie des Studentenausweises bei!

Für Firmenpräsentationen, Ausstellungen und das Auslegen von Werbematerial muss extra bezahlt werden. Die Preise werden in dem zweiten Umlauf bekanntgemacht.

### **Weitere Informationen:**

#### **- über fachliche Fragen**

bei Prof. Dr. Antal Penninger  
Technische und Wirtschaftswissenschaftliche  
Universität Budapest, Lehrstuhl für Energietechnik  
E-mail: [penninger@mail.bme.hu](mailto:penninger@mail.bme.hu)

#### **- über organisatorische Fragen**

bei Mónika Jetzin  
TRIVENT Conference Office  
Tel/Fax: +36-1-371-1333  
e-mail: [trivent@trivent.hu](mailto:trivent@trivent.hu)