



11. Netzwerktreffen zum Thema
**„Energieeffiziente RLT-Anlagen und
adiabate Kühlung “**
am **9. November 2011 um 17:00 Uhr**
im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
(UKE), Hörsaal im Campus Lehre,
Haus N 55, Ian K. Karan Hörsaal
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Der Einsatz regenerativer Energien in der Klima- und Lüftungstechnik kann einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele der Bundesregierung leisten. Die KFE Klinik Facility-Management Eppendorf GmbH macht es vor. Sie sorgt in ihren Hörsaal mit einer adiabaten Kühlung für ein angenehmes Raumklima, von dem Sie sich während unseres 11. Netzwerktreffens überzeugen können. Es erleichtert auch die Aufnahme der vorgesehenen interessanten Themen: Sie erfahren etwas über die neuesten Ansätze für Energieeffizienz in RLT-Anlagen, die Anwendung adiabater Kühlung in verschiedenen Klimasystemen wie Komfortklimatisierung und EDV sowie die Kombination der adiabaten und sorptionsgestützten Klimatisierung.

Wie immer haben Sie bei diesem Treffen auch die Gelegenheit, die gebäudetechnischen Anlagen zur adiabaten Klimatisierung vor Ort zu besichtigen.

Zu diesem Treffen sind alle Netzwerkteilnehmer und sonstige Interessierte herzlich eingeladen. **Um eine Anmeldung wird gebeten bis zum 02.11.2011. Bitte geben Sie an, ob Sie an der Besichtigung interessiert sind. Die Besichtigung erfolgt ggf. in 2 Gruppen.**

Das Programm

- 16:20 Uhr **Besichtigung der gebäudetechnischen Anlagen**
- 17:00 Uhr **Begrüßung und Einführung durch den Gastgeber**
Herr John Rainer Maack,
KFE Klinik Facility-Management Eppendorf GmbH
- 17:20 Uhr **Energieeffizienz und Nachhaltigkeit von RLT-Anlagen**
Prof. Dr.-Ing. Uwe Franzke, Institut für Luft- und Kältetechnik
gemeinnützige Gesellschaft mbH
- 18:10 Uhr **Die adiabatische Verdunstungskühlung. Verschiedene Lösungen in der Klimatechnik im Effizienzvergleich.**
Herr Dipl. Ing. Andreas Ziri, Vertriebsleiter Menerga Nord
- 18:40 Uhr **Diskussion**
- Dazwischen eine Pause nach Bedarf

Ende zwischen 19:00 und 19:30 Uhr

Treffpunkt im Raum vor dem Hörsaal

Parkplätze sind in der Tiefgarage vorhanden – Einfahrt Martinstr. 52.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Mit der U1 bis Kellinghusenstraße, dann Bus Linie 25 bis Eppendorfer Park, dann einen Eingang weiter.

Anmeldung per Fax oder per E-Mail-Antwort bis zum 02.11.2011

- Ja, wir nehmen mit Person(en) teil (bitte Namen angeben)
- Ja, wir möchten mit Person(en) an der Besichtigung teilnehmen

Unternehmen:

Vorname, Name:

Vorname, Name:

Fax: 0201 / 24564-20

maren.schulz@gertec.de Telefon: 0201/24564-45

Wegbeschreibung: vom Ausgang Tiefgarage kommend, rechts um das Gebäude herum, Richtung Notaufnahme, hinter Notaufnahme rechts bis Geb. N 21, dort links Richtung Nord, dann Richtung Haus N 55 bzw. Campus Lehre, einmal rechts bei Schild 56 und einmal links an Haus N 46 vorbei bis N 55.

Lageplan

