

Ursula Bey

RWTH Aachen, Lehrstuhl für Prozessleittechnik, 52056 Aachen

Postanschrift: 52056 Aachen
Hausanschrift: Turmstr. 46
52064 Aachen
Telefon: (0241) 80-94339
Telefax: (0241) 80-92238
E-Mail: bey@plt.rwth-aachen.de

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht:

Unser Zeichen:
Ep/by

Datum:
6. November 2008

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist schon wieder soweit! Am 5.12.2008 findet traditionell am letzten Freitag vor Nikolaus unser Winterkolloquium statt. Zu dieser Veranstaltung laden wir Sie recht herzlich ein.

Im ersten Teil werden in diesem Jahr Fragestellungen diskutiert, die sich im Spannungsfeld zentrale-dezentrale Informationsverwaltung und Informationsverarbeitung ergeben. Die nachfolgenden Beiträge werfen in der Tradition des Winterkolloquiums einen Blick auf die Welt um uns herum.

Die Vorträge beginnen um 14.00 Uhr im Hörsaal Lu des Instituts für Luft- und Raumfahrt, Wüllnerstr. 7, 52062 Aachen und werden bis 17.00 Uhr dauern. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der beiliegenden Agenda.

Anschließend würden wir uns freuen, Sie und Ihre Begleitung bei unserem traditionellen Jahresabschlusstreffen am Lehrstuhl begrüßen zu dürfen.

Bitte teilen Sie uns bis zum 25.11.2008 per E-Mail (bey@plt.rwth-aachen.de) mit, ob Sie an unserem Kolloquium teilnehmen werden.

Mit freundlichen Grüßen



(Prof. Dr.-Ing. U. Epple)

Anlagen:
Agenda
Anfahrtsskizze

Programm

Winterkolloquium 2008

des Lehrstuhls für Prozessleittechnik der RWTH Aachen

Termin: Freitag, 5. Dezember 2008, 14.00 – 17.00 Uhr
Ort: Hörsaal Lu, 3. OG, Raum 301, Institut für Luft- und Raumfahrt,
Wüllnerstr. 7, 52062 Aachen

- 14.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr.-Ing. U. Epple, Lehrstuhl für Prozessleittechnik, RWTH Aachen
- 14.10 Uhr **Sensoren als intelligente Komponenten im Systemverbund**
Dr. Jörg Hähnliche, Endress + Hauser Process Solutions AG
- 14.40 Uhr **Teilautomatisierung von Prozessschritten und moderne Kommunikationstechnik in Steinkohlebergwerken**
Prof. Dr.-Ing. Andreas Seeliger, Lehrstuhl und Institut für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde, RWTH Aachen
- 15.10 Uhr **Pause**
- 15.50 Uhr **Gewinnung von lokalem Wissen aus verteilten Anlagenmerkmalen**
Dipl.-Inform. Martin Mertens, Lehrstuhl für Prozessleittechnik, RWTH Aachen
- 16.20 Uhr **Dezentralität als Organisationsstruktur**
Prof. Dr.-Ing. U. Epple, Lehrstuhl für Prozessleittechnik
- 17.00 Uhr Ende des Kolloquiums
- 17.15 Uhr **Jahresabschlussstreffen im Lehrstuhl für Prozessleittechnik**

Wegbeschreibung zum Winterkolloquium 2008

Anschriften

Vorträge:

Institut für Luft- und Raumfahrt
Hörsaal Lu, 3. OG, Raum 301
Wüllnerstr. 7
52062 Aachen

Abendveranstaltung:

Lehrstuhl für Prozessleittechnik
Turmstr. 46
52064 Aachen

Anfahrt mit dem Auto...

- Ab Autobahnkreuz Aachen über die **A4 Richtung Antwerpen, Heerlen.**
- **Abfahrt Laurensberg:**
 - Folgen Sie der Kohlscheider Straße in **Richtung Aachen Innenstadt.** Diese mündet nach ca. 1 km in der **Roermonder Straße.**
 - Folgen Sie der Roermonder Straße, bis diese endet (gegenüber sehen Sie das alte Stadttor „Ponttor“) und biegen Sie hier **rechts in den Pontwall** ab.
 - Folgen Sie der Straße bis Sie über eine Brücke fahren und biegen Sie anschließend am „Blitzkasten“(!) **rechts ab in die Professor Pirlet Straße.**
 - Nach ca. 50 m befindet sich auf der rechten Seite die Einfahrt ins **kostenlose Parkhaus** der RWTH.
 - Mit Hilfe des Lageplans erreichen Sie den Hörsaal Lu bequem in 5 Minuten zu Fuß.

Anfahrt mit der Bahn...

- Fahren Sie bis zum Bahnhof Aachen-West
- 5 Minuten Fußweg zum Hörsaal Lu:
 - In der Bahnunterführung nach links, dann die Claßenstraße überqueren und durch die Intzestraße gehen
 - geradeaus über die Fußgänger-Ampel in die Wüllnerstraße
 - der Hörsaal Lu befindet sich in der Wüllnerstr. 7, rechte Seite

