

Programm

Dienstag, 7. Juni 2016

Mitgliederversammlungen

Beginn 17:00 Uhr, in den

Ahlemer
Hochschulforum

... Räumen der HS

Ahlemer
Ingenieure

...Räumen der HS

(jeweils gesonderte Einladungen)

Ahlemer Grillfest

In den Räumlichkeiten der HS – bei gutem Wetter auch draußen

Beginn: 19:00 Uhr

Alle Mitglieder des Ahlemer Hochschulforums und der Ahlemer Ingenieure e.V. sowie alle weiteren Gäste des Workshops am Folgetag sind herzlich eingeladen.

Mittwoch, 8. Juni 2016

Workshop

Linieneffizienz und Losgrößenproblematik

In Hannover-Ahlem, Vortragssaal des Gartenbaus

Moderation: Prof. Dr. H. Weindlmaier,
Emeritus TU München

9⁰⁰ Uhr **Eröffnung**
Prof. Dr.-Ing. B. Rademacher,
HS Hannover

Grußworte

U. Pages, Ahlemer Ingenieure e.V.
H. Daseking, Niedersächsisches MELV

Zur Losgrößenproblematik in der Milchwirtschaft

T. Dohrwardt, Dr. Oetker
Frischeprodukte Moers KG, Moers

Technische Bestimmungsfaktoren der Linieneffizienz

Prof. Dr.-Ing. M. Weiß, HS Hannover

Einfluss der Faktoren auf die Linienleistung und Stückkosten

Prof. H. Wietbrauk, HS Hannover

Diskussion

Kommunikationspause

11¹⁵ Uhr **Technische Entwicklungen zur Verbesserung der Linienleistung bei kleinen Losgrößen**
S. Sacher, GRUNWALD GmbH, Wangen im Allgäu

Diskussion

12⁰⁰ Uhr **Mittagspause**

13⁰⁰ Uhr **Simulation zur Verbesserung der Linienleistung bei Einsatz technischer Entwicklungen**
Prof. Dr.-Ing. M. Weiß, HS Hannover

Wirtschaftlichkeit der technischen Entwicklung

Prof. H. Wietbrauk, HS Hannover

Diskussion

Fazit der Veranstaltung

Prof. Dr. H. Weindlmaier,
Emeritus TU München

14³⁰ Uhr **Verabschiedung**
Prof. Dr.-Ing. B. Rademacher,
HS Hannover

Organisatorisches

- Tagungsort: Vortragssaal des Gartenbaus,
Heisterbergallee 12, Hannover
- Anmeldung: A. Hochschulforum eV, Heisterbergallee 12, 30453 Hannover
Tel.: 0511/9296-2213 / -2202
Mail: Eberhard.Wuest@hs-hannover.de
bis zum 27. Mai 2016
- Preis: Verbandsmitglieder € 150,00
Nichtmitglieder € 200,00
Studierende € 30,00
(inkl. Verpflegung)
- Bankverbindung: Stichwort „Fachtagung“ mit
Namensnennung, Konto
des Ahlemer Hochschulforums
eV, Hannoversche Volksbank,
IBAN:
DE82 2519 0001 8170 1438 00,
BIC: VOHADE2HXXX

Ahlemer
Hochschulforum

Ahlemer Hochschulforum eV,
Heisterbergallee 12,
30453 Hannover

Ahlemer
Ingenieure

Ahlemer Ingenieure e.V.

Anreise

- per Auto:
- Autobahn A2
 - Abfahrt Herrenhausen
 - Richtung Hannover
 - nach ca. 700m nach rechts Richtung Letter
 - in Letter an großer Kreuzung nach links Richtung Hannover
 - über Kanal nach links Richtung Hannover-Ahlem
 - in Ahlem an 1. Ampel rechts: Richard-Lattorf-Straße
 - an Straßenbahnhaltestelle nach links: Heisterbergallee
 - nach ca. 200m nach links zur Einfahrt auf das Gelände
 - Fahrzeit ab Autobahn ca. 15 Minuten
- per Bahn /
Straßenbahn:
- Hauptbahnhof Hannover
 - direkt vor Hbf in Straßenbahn (Linie 10) in Richtung Ahlem
 - Haltestelle „Ehrhartstraße“
 - Gelände liegt rechts
 - Fahrzeit ca. 20 Minuten
- per Flugzeug:
- direkt unterm Flughafen hält die S-Bahn zum Hauptbahnhof
 - vom Hauptbahnhof mit Straßenbahn (siehe per Bahn)
 - Fahrzeit ca. 50 Minuten



15. Ahlemer Fachtagung

Workshop zum Thema

***Linieneffizienz
und
Losgrößenproblematik***

7. & 8. Juni 2016

in

Hannover-Ahlem



Rückantwort

Ahlemer Hochschulforum e.V.
Heisterbergallee 12
30453 Hannover

Anmeldung zur 15. Ahlemer Fachtagung am 7. & 8. Juni 2016

Anmeldeschluß: 27. Mai 2016

Die Teilnehmergebühr der Tagung in Höhe von: € 150,00 (Mitglied)
(bitte ankreuzen) € 200,00 (Nichtmitglied)
 € 30,00 (Studenten)

habe ich unter dem Stichwort „**Fachtagung**“ inkl. **Name** auf das Konto des Ahlemer Hochschulforums e.V., Hannoversche Volksbank eG, Hannover, IBAN: DE82 2519 0001 8170 1438 00, BIC: VOHADE2HXXX überwiesen.

Für eine bessere Planung melde ich mich zu folgenden Veranstaltungen an:

- Mitgliederversammlung Ahlemer Hochschulforum e.V.
- Mitgliederversammlung Ahlemer Ingenieure e.V.
- Grillabend
- Workshop

Titel u. Zuname: _____ Vorname: _____

Firma: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

E-mail: _____

Datum _____ Unterschrift _____