

8. Hamburger Staplertagung



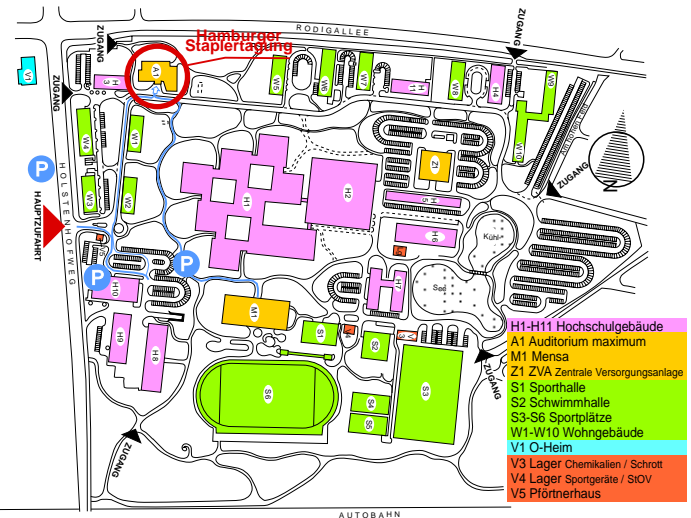
17. Juni 2010
HELMUT SCHMIDT
UNIVERSITÄT
 Universität der Bundeswehr Hamburg



Lageplan / Anreise



Adresse:
 Helmut-Schmidt-Universität
 Universität der Bundeswehr Hamburg
 Holstenhofweg 85
 22043 Hamburg



Mit dem Auto:

BAB 24 Abfahrt HH-Jenfeld, rechts auf Schiffbeker Weg (Richtung Nord) bis Rodigallee, dann links auf Rodigallee zum Universitätsbereich Holstenhofweg.

Mit Bus & Bahn:

Ab Hauptbahnhof mit Schnellbus Linie **35** (Richtung Sorenkoppel) bis Haltestelle "Universität der Bundeswehr" zum Universitätsbereich Holstenhofweg.

Oder:

Ab Hauptbahnhof mit **U1** bis Wandsbek Markt, umsteigen in Bus Linie **10, 261** oder **263** bis Haltestelle "Universität der Bundeswehr" zum Universitätsbereich Holstenhofweg.

Vom Flughafen:

Ab Flughafen mit **S1** bis Wandsbeker Chaussee, ab Wandsbeker Chaussee mit Bus Linie **261** (Richtung U Horner Rennbahn) oder Schnellbus Linie **35** (Richtung Sorenkoppel) bis Haltestelle "Universität der Bundeswehr".

Oder:

Ab Flughafen mit Schnellbus Linie **39** (Richtung U Wandsbek Markt) bis Wandsbek Markt, umsteigen in Bus Linie **10, 261** oder **263** bis Haltestelle "Universität der Bundeswehr" zum Universitätsbereich Holstenhofweg.



Verbindliche Anmeldung zur 8. Hamburger Staplertagung
 (Online-Anmeldung unter www.staplertagung.de)

E-Mail: kerstin.semcken@hsu-hh.de
 FAX: 040 / 6541 - 2095

Helmut-Schmidt-Universität
 Lehrstuhl für Maschinenelemente und
 Technische Logistik
 Prof. Dr.-Ing. R. Bruns
 Holstenhofweg 85
 22043 Hamburg

Bitte deutlich lesbar ausfüllen!

Name, Vorn. / Titel: _____

Firma: _____

Abteilung: _____

Rechnungssanschrift falls abweichend und ggf. Bestell- oder Auftragsnummer

Telefon / Fax: _____

E-Mail: _____

Strasse: _____

Plz / Ort: _____

Datum _____ Unterschrift _____

ORGANISATORISCHE HINWEISE

TAGUNGSORT

Helmut-Schmidt-Universität
Aula (Geb. A1)
Holstenhofweg 85, 22043 Hamburg

TAGUNGSBÜRO / REGISTRATION

Aula (Geb. A1)
Telefon: 040 / 6541 - 2428
Fax: 040 / 6541 - 2070
Öffnungszeiten: 8:30 Uhr - 20:00 Uhr am 17.06.2010

TEILNAHMEGEBÜHR € 150,-

In den Teilnahmegebühren sind enthalten:
Tagungsunterlagen, Mittagessen,
Kalt- und Warmgetränke sowie Snacks während
der Tagungspausen und des "Get-together".

BEZAHLUNG

Die Teilnahmegebühren sind nach Erhalt der
Rechnung (Teilnahmebestätigung) zu überweisen.

ANMELDUNG

Die Anmeldung zur Tagung erfolgt mit dem
anhängenden Anmeldeformular per Brief, Fax
oder E-Mail an die dort angegebene Adresse
oder online unter www.staplertagung.de
Es können nur Anmeldungen bis zum 09.06.2010
berücksichtigt werden.

ABMELDUNG

Bei Abmeldung nach dem 09.06.2010 wird eine
Bearbeitungsgebühr von € 50,- in Rechnung gestellt.

PARKPLÄTZE

Es stehen genügend Parkmöglichkeiten auf dem
Gelände der Helmut-Schmidt-Universität zur Verfügung.

UNTERKUNFT

Bitte wenden Sie sich direkt an die
Tourismus-Zentrale-Hamburg GmbH
Steinstrasse 7
20095 Hamburg
Tel.: 040 / 300 51 351 / 300
Fax: 040 / 300 51 333
<http://www.hamburg-tourism.de>

WEITERE INFORMATIONEN

Tel.: 040 / 6541 - 2287 oder 040 / 6541 - 2851
<http://www.staplertagung.de>

PROGRAMM

9:00 - 9:45 Uhr

Begrüßung
Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Bruns, Helmut-Schmidt-Universität

Trends in der Intralogistik
Univ.-Prof. Dr.-Ing. W. A. Günthner, Technische Universität München

9:45 - 10:55 Uhr
Energieeffizienz

Energieeffiziente Arbeitshydrauliksysteme in mobilen Arbeitsmaschinen
Dr.-Ing. B. Welschhof, Linde Material Handling GmbH, Linde Hydraulics
Toyota Geneo, der erste serienmäßige Diesel-Hybridstapler
- vom Konzept zu den ersten Erfahrungen im täglichen Einsatz
F. J. Tolle, TOYOTA Material Handling Deutschland GmbH

10:55 - 11:15 Uhr
Kaffeepause

11:15 - 12:25 Uhr
Forschung/Wissenschaft

Humanschwingungen bei Flurförderzeugen
Dipl.-Ing. G. Fischer, Univ.-Prof. Dr.-Ing. W. A. Günthner,
Technische Universität München

Kaum höher, aber breiter und runder -
der aktuelle Wandel bei Körpermaßen
Dipl.-Des. N. Vogt, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr.-Phys. G. Kuchmeister (Co-Autor)

12:25 - 13:25 Uhr
Mittagspause

13:25 - 14:35 Uhr
Sicherheit

Ein Beitrag zur Kippvermeidung von Gabelstaplern mittels
Brems- und Lenkeingriff
Dipl.-Ing. C. Schmidt, Robert Bosch GmbH

Die elektrische Feststellbremse unterstützt den Fahrer
Dr.-Ing. L. Frerichs, Dipl.- Ing. C. Tügel, STILL GmbH

14:35 - 15:15 Uhr
Kaffeepause

15:15 - 16:25 Uhr
Schmittellensysteme

Effizienzsteigerung im Warenums Schlag durch Lagernavigation
und transparente Logistikprozesse
Betriebswirt (grad.) S. Riedmaier, Jungheinrich Moosburg GmbH

Diagnosestandards im Automobilbereich
Dr. rer. nat. R. Cunis, ServiceXpert

9:00 - 17:00 Uhr **Fachausstellung im Foyer / Forschungsforum**

ab 16:30 Uhr "**Get-together**" im und um das Veranstaltungsgebäude
mit der Möglichkeit zur Labor-Besichtigung (Führung) des "**Lehrstuhls**
für Maschinenelemente und Technische Logistik" (MTL)

Nach jedem Vortragsblock besteht die Möglichkeit zur Intensivdiskussion
in separaten Räumen, parallel zu den Folgevorträgen.

ZUR HAMBURGER STAPLERTAGUNG

Tagung - Ausstellung - Forschungsforum

Themen dieser Tagung

- Intralogistik
- Energieeffizienz
- Sicherheit
- Ergonomie
- Komponententoptimierung
- Hybridantrieb

Was beinhaltet das Forschungsforum?

Das Forschungsforum Flurförderzeuge ist eine
Plakatausstellung, auf der Sie sich über die aktuellen
Forschungsobjekte der Hochschulen und der
Industrie informieren können.

Warum lohnt sich die Tagung für Sie?

Sie erhalten fundierte Informationen über:

- aktuelle Technologietrends
- wichtige Themen der Zukunft
- den Stand der deutschen Hochschulforschung
- Forschungsk Kooperationen zwischen Industrie
und Hochschulen

Sie haben die Möglichkeit, mit den Referenten über
fachliche Fragen zu diskutieren (im Plenum oder
im persönlichen Gespräch).

Sie haben die Gelegenheit, das Labor des "**Lehrstuhls für**
Maschinenelemente und Technische Logistik" (MTL)
kennenzulernen.

Sie können Ihr persönliches Netzwerk um
wertvolle Kontakte zu Berufskollegen und
ausgewiesenen Experten bereichern.