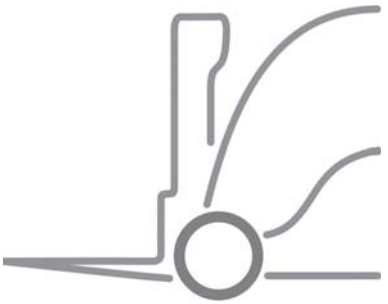


7. Hamburger Staplertagung



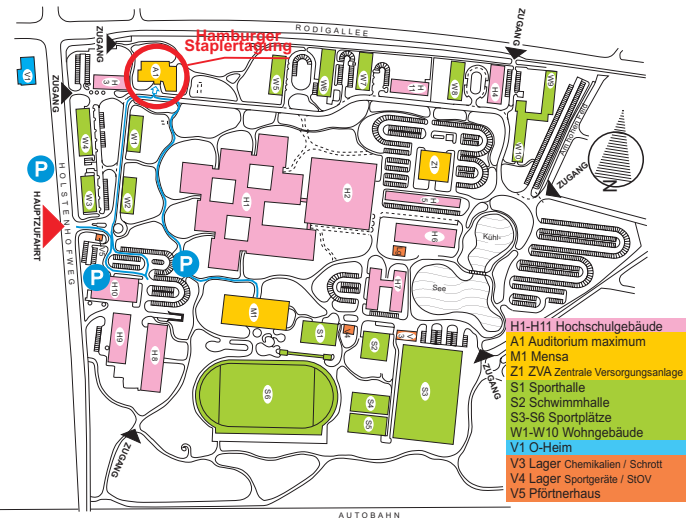
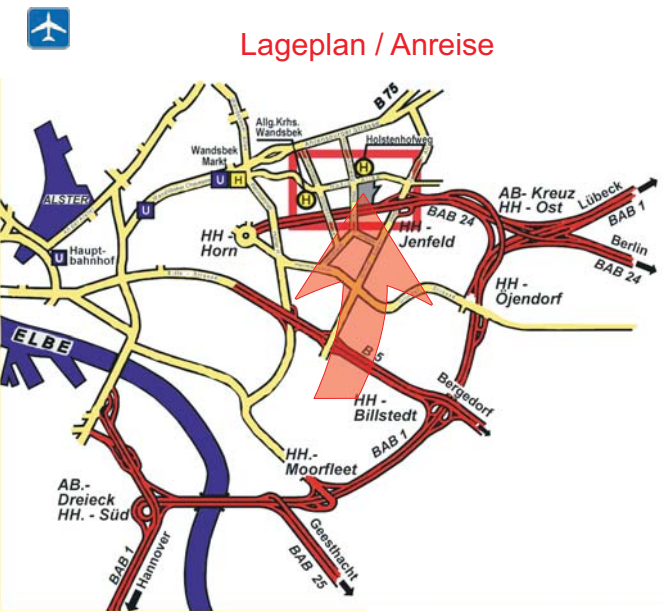
19. Juni 2008
HELMUT SCHMIDT
UNIVERSITÄT
Universität der Bundeswehr Hamburg

STILL

MTL
Maschinenelemente
Technische Logistik

JUNGHEINRICH

Lageplan / Anreise



Verkehrsverbindungen

Pkw: BAB 24 Abfahrt HH-Jenfeld, rechts auf Schiffbeker Weg, links auf Rodigallee, links auf Holstenhofweg bis zum Universitätsbereich

Bahn/Bus: Vom Hbf Schnellbus Linie 35 (Richtung Sorenkoppel) bis Haltestelle "Universität der Bundeswehr" oder:
Vom Hbf U-Bahn Linie 1 (Richtung Wandsbek Markt), dort umsteigen in Bus Linie 10, 261 oder 263 bis Haltestelle "Universität der Bundeswehr"

Flug: Ab Flughafen mit Schnellbus Linie 39 (Richtung Wandsbek Markt) dort umsteigen in Bus Linie 10, 261 oder 263 Haltestelle "Universität der Bundeswehr"



Verbindliche Anmeldung zur 7. Hamburger Staplertagung

(Online-Anmeldung unter www.staplertagung.de)

Name, Vorn. / Titel: _____

Firma: _____

Abteilung: _____
Rechnungssanschrift, falls abweichend und ggf. Bestell/Auftragsnummer

Telefon / Fax: _____

E-Mail: _____

Strasse: _____

Plz / Ort: _____

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

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

Bitte deutlich lesbar ausfüllen!

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 19.06.2008

TEILNAHMEGEBÜHR € 150,-

In den Teilnahmegebühren sind enthalten:
Tagungsunterlagen, Mittagessen, Snacks,
sowie Kalt- und Warmgetränke 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 angegebenen Adressen.
Online-Anmeldungen unter www.staplertagung.de
Es können nur Anmeldungen bis zum 09.06.2008
berücksichtigt werden.

ABMELDUNG

Bei Abmeldung nach dem 09.06.2008 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

Innovationstreiber in der Intralogistik
H.-G. Frey, MBA, Vorsitzender des Vorstandes, Jungheinrich AG

9:45 - 10:55 Uhr
Trends

**Verbesserung intralogistischer Transportprozesse durch
RIFD-optimierte Flurförderzeuge**
Dr.-Ing. K. P. Rahn, Universität Stuttgart; S. Spengler, KUKA Roboter GmbH

**Normung ohne Grenzen - Europäische Normen und Richtlinien
im globalen Wettbewerb**
Dr.-Ing. A. Kühn, KION Group; Dipl.-Ing. R Krogmann, Jungheinrich AG

10:55 - 11:15 Uhr
Kaffeepause

11:15 - 12:25 Uhr
Forschung

**FEM-Simulation der mechanischen und thermischen Beanspruchungen
von Flurförderzeugreifen mit PUR-Bandagen**
Dr. rer. nat. G. Rückner, Helmut-Schmidt-Universität

**Betriebsfeste Auslegung von Bauteilen am Beispiel der Flyerkette
für Hubgerüste**
Dipl.-Ing. T. Minor, Prof. Dr.-Ing. H. Idelberger, Dipl.-Ing. J. Werder,
Universität Siegen

12:25 - 13:25 Uhr
Mittagspause

13:25 - 14:35 Uhr
Komponenten

**Der Fahrersitz - Schnittstelle zwischen Mensch und Flurförderzeug - im
Fokus auf Gesundheit, Motivation und Effizienz**
Dipl.-Phys. A. Polster, Grammar AG

Das hydrostatisch regenerative Bremssystem
Dr.-Ing. M. Kliffken, Bosch Rexroth AG

14:35 - 15:15 Uhr
Kaffeepause

15:15 - 16:25 Uhr
Flurförderzeuge

**Hybridantriebe für Gegengewichtstapler - Übersicht und
technische Umsetzung**
Dr.-Ing. P. Scheunemann, Dr.-Ing. A. Kwiatkowski, STILL GmbH

Concept 08: Neue Konzepte für Energieeffizienz und Ergonomie
Dr.-Ing. C. Weber, Jungheinrich AG

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

Was beinhaltet das Forschungsforum?

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

Themen dieser Tagung

- Intralogistik
- Standardisierung
- Komponenteoptimierung
- Ergonomie
- Hybridantrieb