

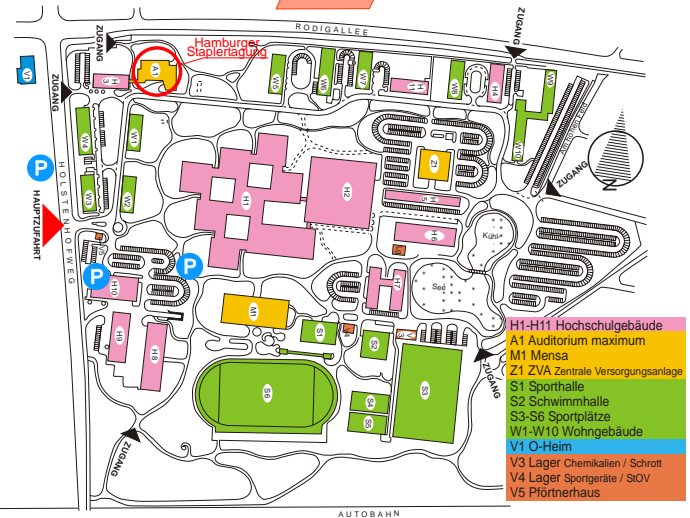
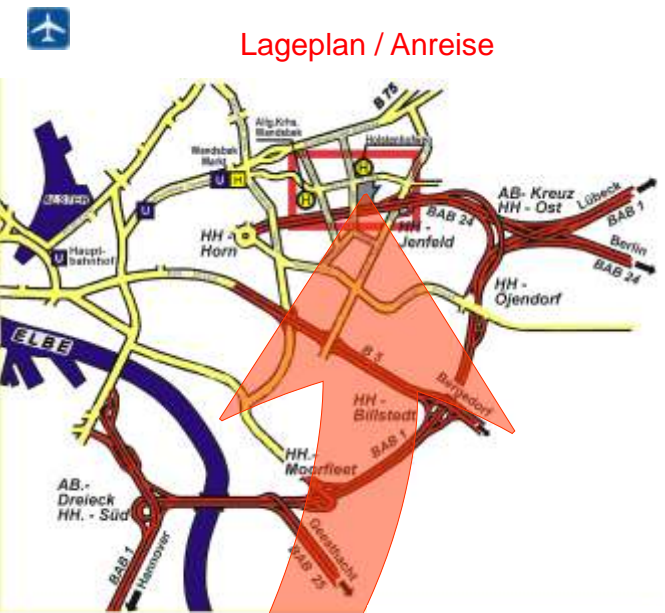
6. Hamburger Staplertagung



20. Juni 2006
HELMUT SCHMIDT
UNIVERSITÄT
 Universität der Bundeswehr Hamburg



Lageplan / Anreise



Verkehrsverbindungen

- Pkw:** BAB 24 Abfahrt HH-Jenfeld, rechts auf Schiffbeker Weg bis Rodigallee, dann links auf Rodigallee bis Holsenhofweg, dann links auf Holstenhofweg bis zum Universitätsbereich
- Bahn/Bus:** Vom Hbf Schnellbus Linie 35 Richtung (Richtung Sorenkoppel) bis Haltestelle "Universität der Bundeswehr"
 oder:
 Vom Hbf U-Bahn Linie 1 in Richtung Wandsbek Markt, umsteigen in Bus Linie 10, 261 oder 263 Haltestelle "Universität der Bundeswehr"
- Flug:** Ab Flughafen mit Schnellbus Linie 39 in Richtung (U Wandsbek Markt) umsteigen in Bus Linie 10, 261 oder 263 Haltestelle "Universität der Bundeswehr"



Verbindliche Anmeldung zur 6. Hamburger Staplertagung
 (Online-Anmeldung unter www.staplertagung.de)

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!

Name / Titel: _____

Firma: _____

Abteilung: _____

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
Telefon: 040 / 6541 - 2428
Öffnungszeiten: 8.30 Uhr - 18.30 Uhr am 20.06.2006

TEILNAHMEGEBÜHR € 120,-

In den Teilnahmegebühren sind enthalten:
Tagungsunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke

BEZAHLUNG

Die Teilnahmegebühren sind nach Erhalt der
Teilnahmebestätigung und Rechnung zu überweisen

ANMELDUNG

Die Anmeldung zur Tagung erfolgt mit dem
anhängenden Anmeldeformular per Brief, Fax
oder E-Mail an die dort angegebene Adresse.
Es können nur schriftliche Anmeldungen bis
zum 06.06.2006 berücksichtigt werden.

ABMELDUNG

Bei Abmeldung nach dem 06.06.2006 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 51 300
Fax: 040 / 300 51 333
<http://www.hamburg-tourism.de>

WEITERE INFORMATIONEN

Tel.: 040 / 6541 - 2855 oder 040 / 6541 - 2851
<http://www.staplertagung.de>

PROGRAMM

9:00 - 9:10 Uhr
Begrüßung
Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Bruns, Helmut-Schmidt-Universität

Trends

9:10 - 9:45 Uhr
Neue Entwicklungen bei Flurförderzeugen
Dr.-Ing. S. Rinck, Linde AG

Der Stapler als RFID gestütztes, mobiles Gate in der Intralogistik
Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer, Universität Hannover

10:20 - 10:40 Uhr
Kaffeepause

Methoden/Tools

10:40 - 11:15 Uhr
Entwicklung innovativer Bedienkonzepte unter Nutzung eines Simulators
Dr.-Ing. C. Harnisch, Jungheinrich AG

Rapid Control Design für einen diesel-elektrischen Antrieb
Dr.-Ing. P. Scheunemann, STILL GmbH

11:50 - 12:10 Uhr
Kaffeepause

Forschung

12:10 - 12:45 Uhr
Logistiktrend zur technischen Innovation - ein Flurförderzeug für kleine Ladeinheiten
Dipl. Wi.-Ing. J.-H. Wille, Helmut-Schmidt-Universität

Bodenmodelle zur Untersuchung des Schwingungsverhaltens bei Schmalgangstaplern
Prof. Dr.-Ing. W. A. Günthner, Dipl.-Ing. J. Schmalzl, TU München

13:20 - 14:20 Uhr
Mittagspause

Anwender

14:20 - 14:55 Uhr
Alternative Konzepte zum Rückwärtsfahren
J. Lackerbauer, BMW Regensburg

Zukünftige Anforderungen an die Logistik für Vollsormenter im Lebensmittelhandel
M. Gleiss, SPAR Österreich Warenhandels-AG

15:30 - 16:10 Uhr
Kaffeepause

Komponenten

16:10 - 16:45 Uhr
Analyse neuartiger Betreiberkonzepte für elektrisch angetriebene Flurförderzeuge
Dr. rer. nat. B. Riegel, Hoppecke Batterien GmbH & Co. KG

Condition Monitoring für Hydraulik- und Schmierflüssigkeiten
Dr. F. J. Eckle, HYDAC ELECTRONIC GmbH

9:00 - 17:30 Uhr **Fachausstellung im Foyer**

ab 17:30 Uhr
Laborbesichtigung mit anschließendem gemütlichen Beisammensein

Nach jedem Vortragsblock besteht die Möglichkeit zur Intensivdiskussion parallel zu den Folgevorträgen.

ZUR HAMBURGER STAPLERTAGUNG

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 die Labore der Lehrstühle für Maschinenelemente/Technische Logistik (MTL) sowie für Fahrzeugtechnik (inkl. Fahrsimulator für Gabelstapler) kennenzulernen.

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

Themen dieser Tagung

- RFID (Radio Frequency Identification)
- Fahrsimulator
- Rapid Control Design
- Simulationsmodelle
- Logistiktrend: Kleine Ladungseinheiten
- Komponenten: Batterietechnik, Hydraulik
- Anwendererfahrungen