

19. JUNI 2012

HELMUT SCHMIDT
UNIVERSITÄT

Universität der Bundeswehr Hamburg



9. Hamburger Staplertagung

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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 19.06.2012

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.

WEITERE INFORMATIONEN

Telefon: 040 – 6541 – 2287 oder 040 – 6541 – 2851
Internet: www.staplertagung.de

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 08.06.2012 berücksichtigt werden.

ABMELDUNG

Bei Abmeldung nach dem 08.06.2012 wird eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- in Rechnung gestellt.

PARKPLÄTZE

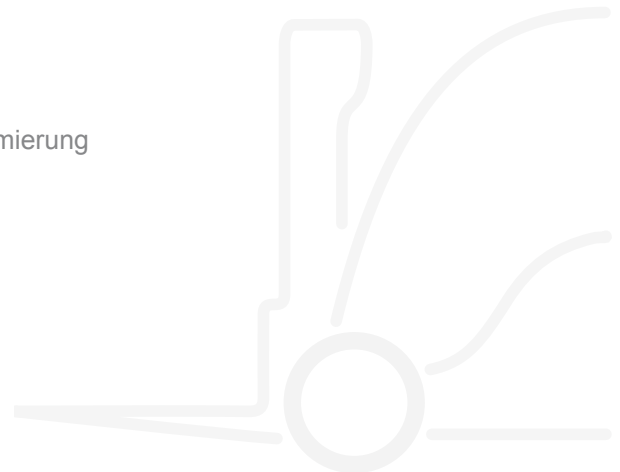
Es stehen ausreichend Parkmöglichkeiten auf dem Gelände der Helmut-Schmidt-Universität zur Verfügung.

UNTERKUNFT

Bitte wenden Sie sich direkt an die **Tourismus-Zentrale-Hamburg GmbH**
Steinstrasse 7, 20095 Hamburg
Telefon: 040 – 300 51 – 351
040 – 300 51 – 300
Fax: 040 – 300 51 – 333
Internet: www.hamburg-tourism.de

THEMEN DER TAGUNG

- Intralogistik
- Energieeffizienz
- Energiespeicher
- Nachhaltigkeit
- Komponenteoptimierung
- Automatisierung
- Antriebstechnik



PROF. DR.-ING. RAINER BRUNS



Helmut-Schmidt-Universität

Leiter des Lehrstuhls für
Maschinenelemente und
Technische Logistik

PETER DIBBERN



Jungheinrich AG

Leiter Grundlagenentwicklung

UDO HERRMANN



KION Group GmbH
c/o Linde Material Handling
GmbH

Director Product Development
Predevelopment/Simulation

DR.-ING. HANS-PETER KANY



**Berufsgenossenschaft Handel
und Logistik (BGHW)**

Leiter des Fachbereichs Handel
und Logistik der Deutschen
Gesetzlichen Unfallversicherung

DR.-ING. FRANK MÄNKEN



Jungheinrich AG

Leiter Technologieentwicklung
und Schutzrechte
Leiter Konzernkomponenten
und Vorentwicklung

DR.-ING. JOACHIM TÖDTER



STILL GmbH

Leiter Vorentwicklung

9:00 – 9:45

Begrüßung

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

Moderation: R. Bruns

Märkte, Menschen, Megatrends – Lösungen für die Intralogistik im Wandel der Zeit

B.-J. Knoef, Vorsitzender der Geschäftsführung der STILL GmbH

9:45 – 11:40

AUTOMATISIERUNG

Moderation: J. Tödter

Anforderungen und Fähigkeiten gegenwärtiger Stapler – Lokalisierung

*Dipl.-Ing. F. Hohenstein, Univ.-Prof. Dr.-Ing. W. A. Günthner,
Technische Universität München*

10:15 – 10:40 Uhr **Kaffeepause**

Das STILLPalletShuttle – einfach einzigartig. Eine rundum durchdachte Lagerlösung

G. Lacher, Leiter STILL Intralogistik-Systeme, STILL GmbH

FTS im Blocklager mit 10.000 Paletten

Stand der Technik – Wirtschaftlichkeit – Ausblick

Dipl.-Ing. W. Osterhoff, Leiter Betriebszentrum Nord, E&K Automation GmbH

11:40 – 12:00 Uhr **Kaffeepause**

12:00 – 13:00

FORSCHUNG

Moderation: F. Mänken

Sensorintegration in Flurförderzeugreifen

Dipl.-Ing. F. Bär, Univ.-Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer, Leibniz Universität Hannover

Berücksichtigung der dynamischen Reifeneigenschaften in der MKS-Simulation der Kurvenfahrt

Dipl.-Ing. N. Busch, ehem. Mitarbeiter des MTL, Helmut-Schmidt-Universität

13:00 – 14:15 Uhr **Mittagspause**

Demonstration von Gabelstapler-Versuchsfahrten (L-Test) auf der neuen Testfläche und Besichtigung des Reifenversuchsstandes



14:15 – 15:15

NACHHALTIGKEIT

Moderation: P. Dibbern

Umweltauswirkungen Flurförderzeuge

*Dr.-Ing. A. Kühn, Associations - Standards - Patents, KION Group GmbH,
Dipl.-Wi.-Ing. T. Schilling, Helmut-Schmidt-Universität*

Energieeffiziente Produkte mit Umweltprädikat – Produkt-Ökobilanz nach ISO 14040

Dipl.-Ing. M. Frhr. v. Forstner, Leiter Portfoliomanagement, Jungheinrich AG

15:15 – 15:40 Uhr **Kaffeepause**

15:40 – 16:40

ANTRIEBE, ENERGIESPEICHER

Moderation: U. Herrmann

Elektromotoren für Flurförderzeuge

L. Wilda, JULI Motorenwerk, s.r.o.

Mit Brennstoffzellen-Range-Extender zum Green Logistics Warehouse

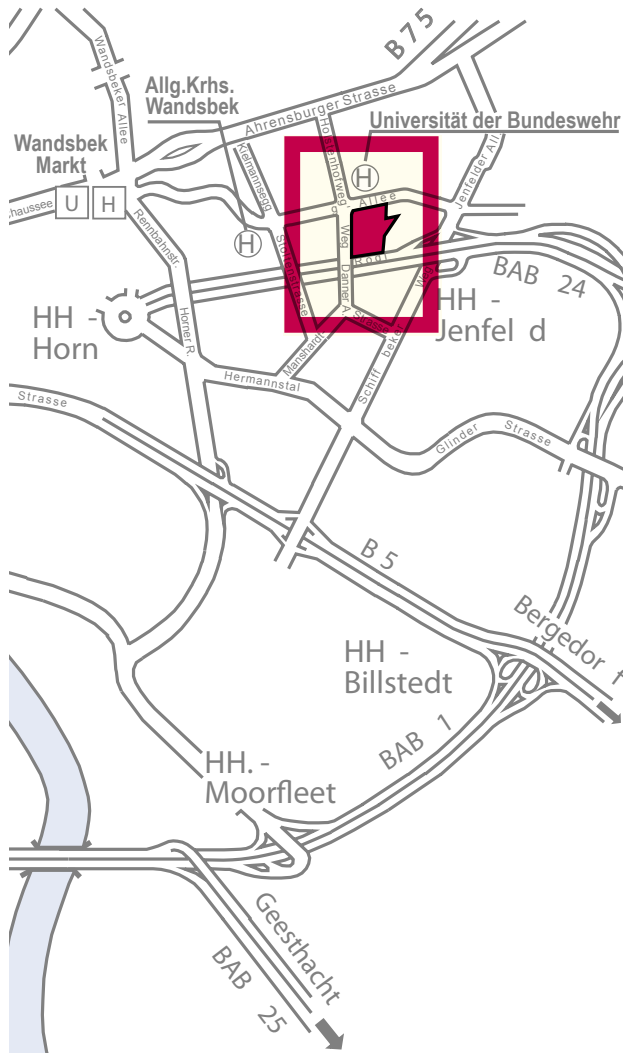
*Dr.-Ing. E. Wahlmüller, Teamleader Energy Cell, Fronius International GmbH
Dipl.-Ing. (BA) H. Schöbel, Intl. Product Manager Innovative Drives,
Linde Material Handling GmbH*

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

ab 16:40 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.

ANFAHRT



ADRESSE

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

WEGBESCHREIBUNG

MIT DEM AUTO:

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

MIT BUS & BAHN:

Haltestellenschild HSU HH

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.



MENSA

PARKMÖGLICHKEITEN

Parkplatz Gebäude H10

HAUPTZUFAHRT

Holstenhofweg 85
22043 Hamburg



TESTFLÄCHE
Vorführungen

LABOR
Maschinenelemente und
Technische Logistik (MTL)

VERANSTALTUNGSORT
Aula (A1)

BUSHALTESTELLEN

9. Hamburger Staplertagung



19. JUNI 2012

HELMUT SCHMIDT
UNIVERSITÄT

Universität der Bundeswehr Hamburg

VERBINDLICHE ANMELDUNG ZUR 9. HAMBURGER STAPLERTAGUNG

ANMELDEVERFAHREN

ONLINE

www.staplertagung.de

E-MAIL

kerstin.semcken@hsu-hh.de

FAX

040 – 6541 2095

POSTALISCH

Helmut-Schmidt-Universität
Universität der Bundeswehr Hamburg
**Lehrstuhl für Maschinenelemente
und Technische Logistik**
Prof. Dr.-Ing. R. Bruns

Holstenhofweg 85

22043 Hamburg

ANMELDEDATEN

Name, Vorname / Titel

Firma

Abteilung

Straße

Plz, Ort

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Ihre Bestell- oder Auftragsnummer

E-mail

Telefon / Fax

Datum

Unterschrift