

Pressemitteilung

Helmut-Schmidt-Universität, Universität der Bundeswehr Hamburg

Dietmar Strey

16.06.2006

<http://idw-online.de/de/news164291>

Buntes aus der Wissenschaft, Forschungsergebnisse, Wissenschaftliche Tagungen
Maschinenbau, Verkehr / Transport
regional

Einladung zur Pressekonferenz

6. Hamburger Staplertagung: Aktuelle Trends in der technischen Logistik

Am 20. Juni 2006 treffen sich an der Helmut-Schmidt-Universität mehr als 300 Experten aus Wissenschaft und Industrie zur 6. Hamburger Staplertagung, der zweijährlichen Fachtagung für die Hersteller von Gabelstaplern und deren Komponenten sowie Hochschulinstitute aus dem Bereich der technischen Logistik.

Bei einer Pressekonferenz, zu der ich Sie herzlich einlade, möchten die Organisatoren über aktuelle Technologietrends, wichtige zukünftige Themen, den Stand der deutschen Hochschulforschung, und Forschungsk Kooperationen zwischen Industrie und Hochschulen informieren. RFID (Radio Frequency Identification), ein Fahrsimulator für die Erprobung neuer Bedienkonzepte für Gabelstapler oder neuartige rechnergestützte Entwurfsprozesse sind nur einige der Themenfelder, die auf der diesjährigen Tagung behandelt werden.

Pressekonferenz Staplertagung
Dienstag, 20. Juni 2006, 15:30 Uhr
Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr Hamburg
Aulagebäude
Holstenhofweg 85, 22043 Hamburg.

Im Anschluss an die PK besteht die Möglichkeit zur Besichtigung der Labore für Maschinenelemente/Technische Logistik und für Fahrzeugtechnik (inkl. Fahrsimulator für Gabelstapler).

Wir laden Sie sehr herzlich zu dieser Pressekonferenz ein, bitten aber um Anmeldung per E-Mail oder telefonisch bei:

Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr Hamburg
Pressestelle
E-Mail: pressestelle@hsu-hh.de
Tel.: (040) 6541-2267 oder -2542

URL zur Pressemitteilung: <http://www.staplertagung.de> - 6. Hamburger Staplertagung



Fahrsimulator zur Erprobung neuer Bedienkonzepte für Gabelstapler
Foto: Reinhard Scheiblich, HSU