

Programmausschuss

Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Torsten Bertram
Prof. Dr.-Ing. Stephan Frei
Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier

Aufruf zur Einreichung von Beiträgen

Fachleute auf den genannten Gebieten, die mit einem Vortrag aktiv zum Gelingen der Tagung beitragen möchten, werden gebeten, eine Kurzfassung bis zum **30. Juni 2008** per E-Mail einzureichen:

Torsten.Bertram@tu-dortmund.de

Die ausführliche Kurzfassung mit einer Länge von zwei DIN-A4-Seiten muss enthalten.

- Titel des Beitrags
- Autor(en) (Dienstanschrift mit Abteilungsbezeichnung, Tel.-Nr., E-Mail, Fax, persönliche Titel der Autoren)
- Inhaltsangabe mit spezifischen Informationen
- Zuordnung zum thematischen Schwerpunkt
- Angabe von Vorveröffentlichungen zum Thema

Weitere Informationen

über unsere Homepage

<http://www-rst.e-technik.tu-dortmund.de>

Organisation

Sekretariat (Frau Mareike Leber)
Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Torsten Bertram

Lehrstuhl für Regelungssystemtechnik
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Technische Universität Dortmund

Tel: +49 (0) 231 755 2761

Fax: +49 (0) 231 755 2752

E-Mail: Mareike.Leber@tu-dortmund.de

Begleitende Fachausstellung

Im Rahmen der begleitenden Fachausstellung haben Sie die Möglichkeit, Ihre Produkte und Dienstleistungen einem interessierten Fachpublikum zu präsentieren.

Nutzen Sie für Ihr Unternehmen die Möglichkeit der Ausstellungs-beteiligung.

Grundfläche (Nettobläche) für Ihren eigenen Stand inklusive der Standbetreuung durch eine Person

Nettostandfläche 6 m²
3 x 2 m (Länge x Tiefe) 650,- €

Sponsoring – Setzen Sie sich wirkungsvoll von Ihren Mitbewerbern ab

Erhöhen Sie Ihren Bekanntheitsgrad in Ihrer Kernzielgruppe durch ein gezieltes Sponsoring dieser Veranstaltung. Mit Sponsoring sind Sie ganz nah dran an Ihren Kunden.

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Torsten Bertram
Tel.: +49 (0) 231 755 2761
E-Mail: Torsten.Bertram@tu-dortmund.de



DIE TECHNISCHE
UNIVERSITÄT DORTMUND



FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK
UND INFORMATIONSTECHNIK

PRÄSENTIERT IN ZUSAMMENARBEIT
MIT DER



IHK ZU DORTMUND

DEN



Dortmunder AutoTag stellt Innovationen vor

Der 2. DortmunderAutoTag, den die Universität Dortmund – Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik- am 12. September gemeinsam mit der IHK zu Dortmund durchführte, war ein voller Erfolg.

Über 100 Teilnehmer aus der Automobilbranche gewannen praxisnah Einblicke darüber, welche technischen Innovationen heute durch den Einsatz von Elektro- und Informationstechnik möglich sind.

Der 2. DortmunderAutoTag stellte außerdem technische Innovationen in den Bereichen Sicherheit, Komfort, Ressourceneinsparung sowie Emissionsreduzierung vor. Dass eine stärkere Kooperation zwischen Wirtschaft und Wissenschaft unerlässlich sei, dessen waren sich die Veranstalter einig. Nur so könnten deutsche Unternehmen weiterhin eine Spitzenposition im internationalen Wettbewerb einnehmen. So wird der DortmunderAutoTag im nächsten Jahr seine Fortsetzung finden.

RUHRWIRTSCHAFT 10/07

Autos von morgen erkennen die Unfallgefahr

Ein Auto muss schon heute mehr als rollen. Es soll mitdenken. Morgen wird intelligente Elektronik in Gefahrensituationen aktiv eingreifen.

An diesem Wandel bei der Kfz-Entwicklung sind auch die Elektro- und Informationstechniker der Uni Dortmund im Rahmen zahlreicher Kooperationsprojekte mit Automobilherstellern und Zulieferern beteiligt. Die Industrie habe Interesse an den Ideen der Hochschule.

WESTFÄLISCHE RUNDSCHAU 12.09.2007

3. DortmunderAutoTag

Veranstaltungsankündigung

Am **3. September 2008** wird die erfolgreiche Veranstaltungsreihe des DortmunderAuto-Tages fortgesetzt.

Diese Fachtagung, die bereits zum dritten Mal stattfindet, soll den Stand der Technik zu mechatronischen Komponenten sowie Systemen und ihre Anwendungen zeigen, Perspektiven für weitere Entwicklungen von neuen Ideen geben und einen allgemeinen Erfahrungsaustausch an der Technischen Universität Dortmund bewirken.

Schwerpunktt Themen

- Fahrerassistenzsysteme
- Verbrennungsmotoren, Hybrid- und Brennstoffzellen-Antriebe
- Fahrzeugkommunikation
- Entwicklungsmethoden und Fahrzeugsystemarchitekturen

Termine

Einreichung der Kurzfassung: bis **30. Juni 2008**

Benachrichtigung der Autoren: bis 18. Juli 2008

Abgabe der Vortragsfolien: bis 08. August 2008

