

## 11. Mechatronik-Tagung des VDI an TU Dortmund

11. Mechatronik-Tagung des VDI an TU Dortmund<br/>br />Zu den Schwerpunktthemen zählen die Fertigung, Funktionalität und Zuverlässigkeit mechatronischer Produkte, Entwicklungsmethoden sowie innovative Konzepte. Das Tagungsprogramm wird einerseits charakterisiert durch wissenschaftlich anspruchsvolle Vorträge zu Methoden und Werkzeugen, andererseits durch anwendungsorientierte Beiträge, die konkrete Lösungen aufzeigen. Die vorgestellten Arbeiten kommen zu etwa gleichen Anteilen aus Industrie und Wissenschaft. Sie zeigen Ergebnisse der Robotik, des Energiemanagements und von vielem mehr. <br/>
-br />Das wissenschaftlich anspruchsvolle Programm wird durch drei Plenarvorträge abgerundet. Der Vorstandsvorsitzende der elmos AG, Dr. Anton Mindl, berichtet über "Applikations-Know-how vs. Vielfalt: Kein Widerspruch". Er zeigt damit Erfahrungen und Herausforderungen bei der Entwicklung mechatronischer Systeme im industriellen Alltag auf. Prof. Hubert Zitt von der Hochschule Kaiserslautern geht mit seinem Vortrag: "To beam or not to beam" den technischen Möglichkeiten für die eigene Zukunft nach, die die Star-Trek Serie bereits 1970 aufgezeigt hat. Einen Blick in die "Logistik, Mechatronik und das Internet der Dinge" gewährt Prof. Michael ten Hompel von der TU Dortmund mit seinem Plenarvortrag. <br/>
- Die Tagungsleitung, Organisation und Durchführung liegen in der akademischen Welt, nämlich bei Prof. Torsten Bertram von der TU Dortmund, Prof. Burkhard Corves von der RWTH Aachen und Prof. Claus Janschek von der TU Dresden. Eine breite fachliche Verankerung besteht durch die VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (VDI/VDE-GMA) und der VDI-Gesellschaft Produkt- und Prozessgestaltung (VDI-GPP).<br/>
- Spen praktischen Aspekt der Mechatronik unterstreicht eine tagungsbegleitende Fachausstellung, die von den Unternehmen dSPACE GmbH (Paderborn), elmos Semiconductor AG (Dortmund), Siemens AG (München) und Smart Mechatronics (Dortmund) ausgestaltet wird.<br/> />Veranstaltungsort ist Seminargebäude I auf dem Campus Nord der TU Dortmund, Friedrich-Wöhler-Weg 6, 44227 Dortmund.<br/>
/>Ansprechpartner für Rückfragen: <br/>
/>Prof. Torsten Bertram<br/>
/>Institut für Roboterforschung<br/>
/>Telefon: 0231-755 2760<br/>
/>E-Mail: torsten.bertram@tu-dortmund. de<br/>de/br/>Str />Universität Dortmund<br/>August-Schmidt-Straße 4<br/>de/str />44221 Dortmund (Eichlinghofen)<br/>br />Deutschland<br/>for />Deutschlan 755-1<br/>br />Telefax: 0231/751532<br/>br />Mail: Rektor@verwaltung.uni-dortmund.de //www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pinr\_=589637" width="1" height="1"> <br/>dor/>URL: http://www.uni-dortmund.de <br/><br/>img src="http:"

## Pressekontakt

Universität Dortmund

44221 Dortmund (Eichlinghofen)

uni-dortmund.de Rektor@verwaltung.uni-dortmund.de

## Firmenkontakt

Universität Dortmund

44221 Dortmund (Eichlinghofen)

uni-dortmund.de
Rektor@verwaltung.uni-dortmund.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage