

Herzlich willkommen

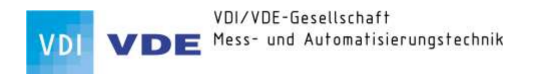
zum

6. Karlsruher Automations-Treff

"Leit- und Automatisierungstechnik der Zukunft"

am 30.03.2011 bei Fraunhofer IOSB

Veranstalter: Arbeitskreis **Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)** im VDI/VDE-Bezirksverein Karlsruhe



Agenda 6. Karlsruher Automations-Treff

Begrüßung	Hr. Grieb	15:30 Uhr
Vorstellung des Fraunhofer IOSB und GF Automatisierung	Hr. Prof. Beyerer/ Hr. Dr. Sauer	15:45 Uhr
Performance und Condition Monitoring komplexer verfahrenstechnischer Produktionsanlagen	Hr. Frey	16:10 Uhr
Qualitäts- und Kostenoptimierung von verfahrenstechnischen Prozessen mit Data-Mining-Methoden (PRODAMI)"	Hr. Dr. Bernard	16:35 Uhr
Interoperabilität in der Automatisierung	Fr. Schleipen	17:00 Uhr
In eigener Sache und Ausblick	Hr. Grieb	17:25 Uhr
Get together und Besichtigung verschiedener IOSB-Demonstratoren		17:30 Uhr
Ende		ca. 18:30 Uhr

In eigener Sache ...

Interesse an Einladungen für zukünftige Veranstaltungen (→ Elekronische Anmeldung oder Visitenkarten)

Interesse an der Ausrichtung eines Karlsruher Automations-Treffs

Ihr Feedback ist uns wichtig ...

- Anregungen oder Kritik (→ Fragebogen)
- Vorschläge zu Themen oder Firmen/Instituten
- Interesse an Mitarbeit im Arbeitskreis
- Allgemeine Anregungen, Fragen, etc.

Vorträge zum Download (Internetpräsenz des Arbeitskreises http://www.vdi.de/41827.0.html)

Rückmeldungen bitte an <u>bv-karlsruhe@vdi.de</u>

Demonstratoren

Performance und Condition Monitoring einer chemischen Anlage

AQUABIOTOX – Qualitäts- und Sicherheitsüberwachung von Wasserversorgungsanlagen

ProVis.ProductionSuite – Integrationsplattform in einer Leitwarte

WISARA Lab – Wandlungsfähige Informationsarchitektur für die Automatisierungstechnik

Picasso goes Automation - Sie sind bei uns der Künstler!

Vielen Dank für Ihre Teilnahme