

Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide

11. Mai 2007

Dr.-Ing. Joachim Esser

*Leiter Getriebeapplikation
Dr.-Ing. h.c. F. Porsche AG
Weissach*

“Anforderungen an die Hydraulik in einer mechatronischen Getriebesteuerung”



Im Anschluss an den Vortrag findet die Mitgliederversammlung der Fördervereinigung Fluidtechnik e.V. statt.

20. Juli 2007

Dr.-Ing. Roland Bublitz

*Produktmanager Achsregelung & Simulation
Parker Hannifin GmbH & Co. KG
Kaarst*

“Moderne hydraulische Achsregler - Anforderungen, Leistungsspektrum und praktische Anwendung”

Ulrich Walter

*Geschäftsführer
W.E.ST. Elektronik GmbH
Niederkrüchten*

“Steuer- und Regelelektronik - Ein Konzept, geeignet für alle typischen Anwendungen”

27. Juli 2007

Dr.-Ing. Steven Donders

*Bosch Rexroth AG
Brueninghaus Hydromatik GmbH
Horb*

“Entwicklung einer neuen Pumpengeneration für HFC Fluide”

Dipl.-Ing. Jürgen Reichel

*Sachverständiger für Hydraulik in der Antriebstechnik,
Industrie und Handelskammer Essen*

“Tribosysteme bei Betrieb mit HFC-Flüssigkeiten”

Informationen zu den Veranstaltungen:

Termin: Freitags jeweils zwischen 14:00 - 16:00 Uhr
Ort: Seminarraum (R .101/102) der Halle 2 des IFAS, Steinbachstr. 53, 52074 Aachen
Anfahrt: <http://www.ifas.rwth-aachen.de/Transfer/Wegbeschreibung.pdf>
Kosten: Die Teilnahme am Kolloquium ist kostenlos.
Anmeldung: Wir bitten um eine formlose Anmeldung per FAX oder E-mail.

Ansprechpartner / Anmeldung:

Dipl.-Ing. Matthias Liermann
Tel.: 0241/80 - 27519 Fax: 0241/80 - 22194
E-Mail: matthias.liermann@ifas.rwth-aachen.de
Web : <http://www.ifas.rwth-aachen.de/Transfer/extkollo.html>



Fördervereinigung Fluidtechnik e.V.,
Aachen

RWTH AACHEN
UNIVERSITY **IFAS**

Institut für
fluidtechnische
Antriebe und
Steuerungen