

Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide

6. Februar 2009

Dirk Broska

Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH

"Schwer entflammbare Hydraulikfluide – ein Überblick"

Rudolf Schulze

*Schulze & Partner PGmbH
Eupen*

"Neue umweltfreundliche, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeit auf PAG Basis"

20. Februar 2009

Dr.-Ing. Stefan Kirschstein

*Getrag Ford Transmissions GmbH
Köln*

"Die elektrohydraulische Ansteuerung der Doppelkupplung in einem GETRAG PowerShift® Getriebe"

Dipl.-Ing. Reinhard Loebner

*Knorr-Bremse AG
München*

"Hydraulische Bremsanlagen für Schienenfahrzeuge - Funktionale Anforderungen, fahrzeugseitige Randbedingungen und gerätetechnische Umsetzung"

20. März 2009

Dieter Therolf

*Schuler Hydrap GmbH & Co.KG
Esslingen*

"Hydraulische Pressentechnik in der Blechumformung - Innovative Lösungen mit geregelten Achsen"

Dr.-Ing Peter Dreinhoff

*SMS Meer GmbH
Mönchengladbach*

"Hydraulische Steuerungen bei Freiformpressen"

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. Christian Riedel
Tel.: 0241/80 - 27533 Fax: 0241/80 - 22194
E-Mail: Christian.Riedel@ifas.rwth-aachen.de
Web : <http://www.ifas.rwth-aachen.de/Transfer/extkollo.html>



Fördervereinigung Fluidtechnik e.V.,
Aachen



Institut für
fluidtechnische
Antriebe und
Steuerungen