

Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide

15. Mai 2009

Dipl.-Ing. H. Wetteborn
HANSA-FLEX Hydraulik GmbH
Limburg/Lahn

“Auswahl, Dimensionierung und Montage
von Schutzschläuchen für die hydraulische
Leitungstechnik”

Gerd Nöker
transfluid Maschinenbau GmbH
Schmallenberg

“Innovative Bearbeitung von
Hydraulikrohren”

3. Juli 2009

Dr. Rolf Galle-Gutbrecht
Trelleborg Sealing Solutions
Stuttgart

“Elastomere Werkstoffe für
Dichtungsanwendungen in der Hydraulik”

Dipl.-Ing. Martin Goerres
Merkel Freudenberg Fluidtechnic GmbH
Schwalmstadt

“Dichtungen mit erweiterten
Eigenschaften durch die Kombination
funktionsoptimierter Werkstoffe”

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.html](http://www.ifas.rwth-aachen.de/Transfer/Wegbeschreibung.html)
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](http://www.ifas.rwth-aachen.de/Transfer/extkollo.html)



Fördervereinigung
Fluidtechnik e.V., Aachen

RWTHAACHEN
UNIVERSITY

IFAS

Institut für
fluidtechnische
Antriebe und
Steuerungen