
Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide

26.11.2009
(Donnerstag)

Abschlusskolloquium SFB 442

„Umweltverträgliche Tribosysteme“
weitere Informationen unter www.sfb442.rwth-aachen.de

11.12.2009

Ventiltechnik und Simulation

Dipl.-Ing. W. Igelhorst, Dr.-Ing. H. Breit (SMS Siemag, Dr. Breit GmbH)
„Hochdruckentzunderung in Stahlwerken“

Dr.-Ing. W. Bauer (ANSYS Germany GmbH)
„Strömungssimulation in Ventilen“

22.01.2010

Zylinder in ihrer Anwendung

Dr.-Ing. O.-C. Göhler (Fluitronics GmbH)
„Auxo-Zylinder - Entwicklungsschritte und Einsatzfelder“

PD Dr.-Ing. C. Stammen (Montanhydraulik GmbH)
„Hydraulische Linearantriebe großer Leistung“

05.02.2010

Energieeffizienz

Dipl.-Ing. T. Gellner (Bosch Rexroth AG)
„Energieeffiziente Antriebssysteme durch intelligentes
Zusammenspiel von Hydraulik und Elektrik“

Dr.-Ing. R. Rahmfeld (Sauer-Danfoss GmbH & Co. OHG)
„Energieeffizienz in der Mobilhydraulik“

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>
Kosten: Die Teilnahme am Kolloquium ist kostenlos.
Anmeldung: Wir bitten um eine formlose Anmeldung
per FAX oder E-mail.

Ansprechpartner / Anmeldung:

Dipl.-Ing. Claus Enekes
Tel.: 0241/80 - 27524
Fax: 0241/80 - 22194
E-Mail: claus.enekes@ifas.rwth-aachen.de
Web: www.ifas.rwth-aachen.de/Transfer/extkollo.html



Fördervereinigung
Fluidtechnik e.V., Aachen



Institut für
fluidtechnische
Antriebe und
Steuerungen