

Karlsruher Institut für Technologie KIT-Campus Süd

Universität Karlsruhe (TH) Institut für Thermische Verfahrenstechnik

Frau Gisela Schimana KIT-Campus Süd, Geb. 10.91 Engelbert-Arnold-Straße 4 76131 Karlsruhe

Tel.: 0721-608-2391 Fax: 0721-608-3490 E-Mail: sekretariat@tvt.uni-karlsruhe.de

-Kaiserstraße

www.kit.edu



Festkolloquium **Ernst-Ulrich Schlünder**

INSTITUT FÜR THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK



KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Großforschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

Festkolloquium anlässlich des 80. Geburtstages von Herrn Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c.mult. Ernst-Ulrich Schlünder

Forschung und Lehre der Thermischen Verfahrentechnik wurden durch Ernst-Ulrich Schlünder für viele Jahrzente maßgeblich geprägt. Die Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Grundlagen und deren Übertragung in die Anwendung sind seine Maxime. Mit großem Erfolg bewähren sich seine Ansätze heute in der Praxis.

Das Festkolloquium ist ihm und seinen Erfolgen gewidmet. Hierzu laden wir Sie herzlich ein.

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kind und die Mitarbeiter des Instituts für Thermische Verfahrenstechnik

Samstag, 31. Oktober 2009

11:00 Uhr KIT-Campus Süd, Geb. 11.40, Tulla-Hörsaal Englerstraße 11, 76131 Karlsruhe

Programm

Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kind, Institutsleiter

Grußworte

für die Universität / KIT

Prof. Dr.-Ing. Detlef Löhe, Vizepräsident KIT

für die Fakultät Chemieingeneurwesen und Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl, Dekan

für die Ehemaligen

Prof. Dr.-Ing. Volker Gnielinski, Akad. Direktor i.R.

Festvorträge

Wärme- und Stoffübertragung im Kleinen ganz groß

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Schabel, Leiter Bereich Thin Film Technology am Institut

DESERTEC: Strom aus der Wüste für die Energieversorgung von Europa

Prof. Dr.-Ing. Hans Müller-Steinhagen, DLR-Stuttgart

Empfang im Foyer