



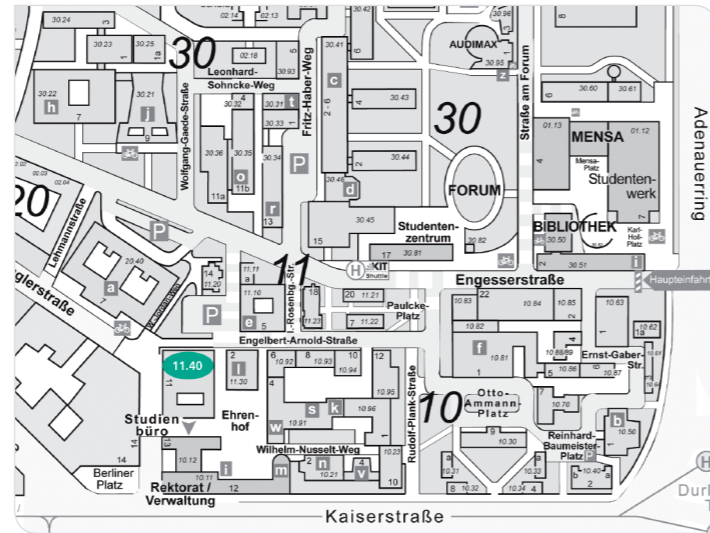
Karlsruher Institut für Technologie
KIT-Campus Süd

Universität Karlsruhe (TH)
Institut für Thermische Verfahrenstechnik

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

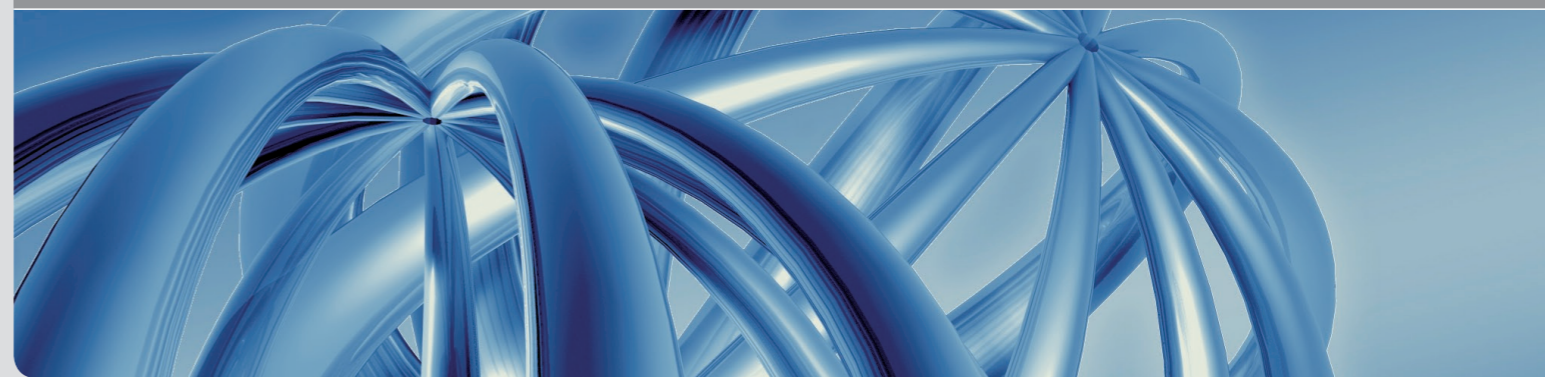
Tel.: 0721-608-2391
Fax: 0721-608-3490
E-Mail: sekretariat@tv.uni-karlsruhe.de

www.kit.edu



Festkolloquium Ernst-Ulrich Schlünder

INSTITUT FÜR THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK



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

www.kit.edu

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

Forschung und Lehre der Thermischen Verfahrenstechnik wurden durch Ernst-Ulrich Schlünder für viele Jahrzehnte 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 Chemieingenieurwesen 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**

