



**Prof. Dr. Caroline Y. Robertson-von Trotha**  
**Direktorin**

Kronenstr. 32  
76133 Karlsruhe  
Tel.: +49 (0) 721 608 - 4384  
Fax.: +49 (0) 721 608 - 4811

E-Mail: [zak@zak.uni-karlsruhe.de](mailto:zak@zak.uni-karlsruhe.de)  
[www.zak.uni-karlsruhe.de](http://www.zak.uni-karlsruhe.de)

Karlsruhe, 26.05.2008

## **PRESSEINFORMATION**

### **KIT im Rathaus**

#### **Forschung für eine nachhaltige Energieversorgung**

Im Februar 2008 wurde die Gründung des KIT – Karlsruher Institut für Technologie gefeiert. In der Nachfolge der Veranstaltungsreihe „Universität im Rathaus“, bei der sich seit 2002 jedes Semester eine Fakultät präsentierte, wird ab dem Sommersemester 2008 das KIT mit seinen Zentren und Kompetenzbereichen und Schwerpunkten vorgestellt. Am Dienstag, 3. Juni 2008, um 18:30 Uhr findet die Auftaktveranstaltung mit einer allgemeinen Einführung in die Struktur, Inhalte und Ziele des KIT und mit einer Vorstellung der Arbeit des KIT-Zentrums Energie statt. Das KIT-Zentrum Energie ist mit seinen 1100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eines der größten Energieforschungszentren Europas und behandelt einen Forschungsbereich, der für uns alle von größter Bedeutung sein wird. Oberbürgermeister Heinz Fenrich und die Vorstände des KIT, die Professoren Horst Hippler und Eberhard Umbach, laden hierzu vor allem die Bürgerinnen und Bürger der Stadt in den Bürgersaal des Rathauses ein. Insbesondere Schülerinnen und Schüler, die sich für ein Studium interessieren, sind herzlich willkommen. Im Anschluss findet ein Empfang statt, der Gelegenheit zur Diskussion und Besichtigung der Posterpräsentationen bietet. Der Eintritt ist frei.

#### **Programm:**

##### **Grußwort**

Heinz Fenrich  
Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhe

##### **KIT – Ein Modell für die Zukunft**

Professor Dr. Eberhard Umbach  
Vorstandsvorsitzender des Forschungszentrums Karlsruhe GmbH, KIT-Vorstand

##### **Das KIT-Zentrum Energie stellt sich vor**

Professor Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer  
Institut für Thermische Strömungsmaschinen, Fakultät für Maschinenbau, Universität Karlsruhe (TH),  
Sprecher des KIT-Zentrums Energie

### **Hochtemperatursupraleiter auf dem Weg zur Anwendung**

Dr. Wilfried Goldacker

Leiter des Bereiches Supraleitermaterialien und energietechnische Anwendungen,  
Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Topic 3 „Energiespeicherung und Energieverteilung“ des KIT-  
Zentrums Energie

### **Energetische Optimierung von Gebäuden**

Professor Dipl.-Ing. Andreas Wagner

Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau, Fakultät für Architektur, Universität Karlsruhe (TH),  
Topic 4 „Effiziente Energienutzung“ des KIT-Zentrums Energie

Vom 2. Juni bis 6. Juni 2008 präsentieren sich das KIT und das KIT-Zentrum Energie im oberen Foyer  
des Rathauses mit einer **Ausstellung**.

### **Weitere Informationen:**

ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale  
der Universität Karlsruhe (TH)

**Leitung:** Prof. Dr. Caroline Y. Robertson-von Trotha, Direktorin des ZAK

**Organisation:** Ina Scholl, [ina.scholl@zak.uni-karlsruhe.de](mailto:ina.scholl@zak.uni-karlsruhe.de), Tel. 0721/608-7910

**Pressearbeit:** Sigrid Peters, [sigrid.peters@zak.uni-karlsruhe.de](mailto:sigrid.peters@zak.uni-karlsruhe.de), Tel. 0721/608-8027

**[www.zak.uni-karlsruhe.de](http://www.zak.uni-karlsruhe.de)**