



Kerntechnische  
Gesellschaft e.V.

Dresden, 08.03.2010

## 20 Jahre KTG in Berlin/Brandenburg/Greifswald und Sachsen

Sehr geehrtes Mitglied der KTG-Sektion Sachsen,

am 19.04.1990 gründete sich die Kerntechnische Gesellschaft der DDR. Einige von uns werden sich noch gut an die Veranstaltung an der TU Dresden erinnern. Nach der Wiedervereinigung schloss sich die KTG der DDR der Kerntechnischen Gesellschaft der Bundesrepublik Deutschland an. Mit diesen Ereignissen eröffnete sich uns der Zugang zur Kernenergietechnik in aller Welt. Wir wollen diesen Tag mit einer gesonderten Veranstaltung am 29.04.2010 würdigen.

Als Gäste werden der Vorsitzende der KTG, Herr **Dr. Helmut Bläsig** sowie das KTG-Ehrenmitglied, Herr **Prof. Dr. Jürgen Knorr**, erwartet, die mit ihren Beiträgen sowohl zur Entwicklung als auch zu den neuen Herausforderungen der Kerntechnischen Gesellschaft unsere Veranstaltung bereichern möchten.

Weiterhin hat sich Herr Stephan Krüger von der AREVA NP bereit erklärt, über die „**Entwicklung neuer Reaktorkonzepte in der AREVA Gruppe sowie Erfahrungen beim Bau neuer Kernkraftwerke**“ zu sprechen.

Wir laden Sie deshalb recht herzlich zu unserer 5. Vortragsveranstaltung am

**29. April 2010, 16:00 Uhr**

**im Seminarraum des Kaiserin- Friedrich- Hauses  
Robert-Koch-Platz 7  
10115 Berlin**

ein, die gemeinsam mit Vertretern der Sektion Sachsen geplant wurde.

Im Anschluss an die Vorträge laden wir Sie gern noch zu einem kleinen Imbiss ein, um dann in lockeren Gesprächen verschiedene Erlebnisse nochmals in Erinnerung zu rufen, aber auch künftige Vorhaben zu diskutieren.

Wir freuen uns auf eine rege Beteiligung und bitten um Nachricht bis zum 31.03.2010, ob Sie an der Veranstaltung teilnehmen werden (Nachricht an [s.kowe@fzd.de](mailto:s.kowe@fzd.de))

Da die Anzahl der zur Verfügung stehenden Plätze begrenzt ist, bitten wir um rechtzeitige Anmeldung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Jürgen Kozyk  
Sprecher der Sektion BBG der KTG e.V.

U. Helwig  
Sprecher der Sektion Sachsen der KTG e.V.