



## Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V.

DGQ Regionalkreis • Dr. Althaus • Reichenhainer Str. 70 • 09126 Chemnitz

---

**Regionalkreis Chemnitz**

Leiter Regionalkreis: Dr.-Ing. Karsten Althaus

---

Reichenhainer Straße 70

09126 Chemnitz

Telefon +49 371 531 3 2266

Telefax +49 371 531 23919

E-Mail karsten.althaus@mb.tu-chemnitz.de

---

Chemnitz, den 21. Dezember 2006

### Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Regionalkreis Chemnitz der Deutschen Gesellschaft für Qualität (DGQ), der Freundeskreis Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung der Technischen Universität Chemnitz e.V. (ffq) und das Institut für Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung i.G. (IFMQ) laden Sie recht herzlich zu dem nachfolgenden Kolloquium ein.

#### **Jubiläumskolloquium „50 Jahre Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung an der TU Chemnitz“**

am **2. Februar 2007, 10:00 Uhr** in das Neue Hörsaal und Seminargebäude Raum N112 ein.

Mit Absolventen und Mitarbeitern der Fachrichtung Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung als Referenten erwartet Sie ein interessantes Programm. Mit der Einweihung und Besichtigung der neu gestalteten Messräume können wir die neuste Technik präsentieren und Erinnerungen wecken. Das vollständige Programm finden Sie als Anlage.

Bitte melden Sie sich für das Jubiläumskolloquium unter

[www.tu-chemnitz.de/FertMessTech/veranstaltungen](http://www.tu-chemnitz.de/FertMessTech/veranstaltungen)

oder telefonisch unter: 0371/ 531-32212 bei Frau Dipl.-Ing. S. Gröger an.

Mit freundlichen Grüßen

Dr.-Ing. Karsten Althaus  
Leiter des Regionalkreises Chemnitz

Anlage: Programm

**Programm für das Jubiläumskolloquium**  
**„50 Jahre Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung“**

**Veranstaltungsort: Reichenhainer Str. 90**  
**Neues Hörsaal und Seminargebäude, Raum N112**

8:30 Uhr – 9:30 Uhr Besichtigung der Messräume (Keller A-Gebäude)

**10:00 Uhr Begrüßung durch den Rektor der TU Chemnitz Prof. Matthes**

**10:15 Uhr Begrüßung durch den Prodekan der Fakultät Maschinenbau Prof. Nendel**

**10:30 Uhr „Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung aktuell an der TU Chemnitz“**  
Prof. Dr.-Ing. Michael Dietzsch

**11:00 Uhr „Zur Entwicklung des Institutes Fertigungsmesstechnik und**  
**Qualitätssicherung“ Prof. Dr.-Ing. habil. Rolf Ehnert, TQC Chemnitz**

**11:30 Uhr „Ausbildung als Fertigungsmesstechniker-praxisbezogener Einsatz in der**  
**Industrie“ Dipl.-Ing. Alexander Heinrich, Carl Zeiss Jena, Kompetenzzentrum**  
Qualität, Leiter Prüfzentrum

**12:00 Uhr „Absicherung von Produkt- und Prozessqualität innerhalb komplexer**  
**Lieferantenstrukturen“ Dr.-Ing. Andreas Horbach, BMW AG, Werk Leipzig**

12:30 Uhr – 13:30 Uhr Mittagsimbiss

**13:30 Uhr "Änderungen und Entwicklungen im Eichrecht"**  
Dipl.-Ing. Wilfried Krüger, Leiter Eichamt Chemnitz

**14:00 Uhr „Qualitätssicherung in der Montage von Verbrennungsmotoren“**  
Dr.-Ing. Uwe Muck, VW Sachsen Motorenfertigung

**14:30 Uhr „Messroboter und automatisierte Fertigungsmesstechnik - Die innovative**  
**Antwort auf die Anforderungen hochflexibler Messprozesse in der**  
**automatisierten Fertigung.“ Dr.-Ing. Rolf Klöden, mirospace Mess- und**  
Sensortechnik GmbH, Chemnitz

**15:00 Uhr „Hybridantrieb für Nanopositionierung mit Kugelgewindetrieben“**  
Dr.-Ing. Alexander Bromme, Feinmess Dresden GmbH

ab 15:30 Uhr Besichtigung der Messräume (Keller A-Gebäude)

ab 15:30 Uhr Kaffee und Kuchen