

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

**Veranstaltungsort: Reichenhainer Str. 90
Zentrales (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 Technischen Universität Chemnitz
Chemnitz, Prof. Dr.-Ing. Klaus-Jürgen Matthes**

**10:15 Uhr Begrüßung durch den Prodekan der Fakultät Maschinenbau der
Technischen Universität Chemnitz, Prof. Dr.-Ing. Klaus Nendel**

**10:30 Uhr „Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung aktuell an der
Technischen Universität 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 „Hybridantrieb für Nanopositionierung mit Kugelgewindetrieben“
Dr.-Ing. Alexander Bromme, Feinmess Dresden GmbH**

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

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

ab 15:30 Uhr Kaffee und Kuchen