



Im Rahmen der Sensorik-Vorlesung von Prof. Dr. Müller, Fakultät ET / WI findet

am Dienstag, 02.12.2008 um 9.40 Uhr
im Raum HS 109

die Präsentation

Vibroakustische Prüfung von Verbrennungsmotoren

statt.

Inhalt:

- Qualitätssicherung im EOL-Test
- Anforderungen an die Messtechnik für den EOL-Test
- Beschreibung der Messkette (Systemkonzept, Sensorik, Signalverarbeitung)
- Beispiele für typische Fehlerbilder
- Praktische Demonstration der Messtechnik
- Diskussion

Vortragender:

Dipl.-Ing. O. Strama, MEDAV GmbH

MEDAV ist ein führender Anbieter von Schwingungs- und Geräuschmesstechnik für das industrielle Umfeld. MEDAV-Messsysteme sind bei vielen bedeutenden Automobilherstellern im Einsatz.

