

**Fachgespräch „Physikalische Einwirkungen – Lärm,
Schwingungen, Strahlung“**

08. und 09. November 2006, Sankt Augustin

Neues, kostengünstiges Messgerät für akustische Analysen

**Autor: Stephan Schlimbach
 Berufgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz –
 BGIA, Sankt Augustin**

Kurzfassung:

Durch die Fortschritte in der digitalen Signalverarbeitung kommen immer mehr leistungsfähige und trotzdem kostengünstige Messgeräte auf den Markt. Stellvertretend für diese neue Messgerätegeneration soll hier der Schallpegelmesser „Acoustilyzer AL1“ der Firma NTI vorgestellt werden.

Weitere Informationen: stephan.schlimbach@hvbv.de

