



Ingenieurbüro - Schallmesstechnik -  
Mikrofontechnik – Medientechnik

Andreas Ederhof, Dipl. Ing.  
Tel.: 040-33986860  
mobil: 0173-2023797  
Großmannstrasse 213  
20539 Hamburg

## **Seminar „Sachkunde Schallpegelmessung“ am 26. und 27.03.2020 in Zusammenarbeit mit PM Group**

**In Zusammenarbeit mit der PM Group Hamburg führt Ederhof Audioproduction am 26. und 27.03.2020 ein Seminar „Sachkunde Schallpegelmessung“ durch.**

**Messen und Ermitteln von Schalldruckpegeln sind die wichtigsten Voraussetzungen dafür, um die gängigen Normen und Gesetze zum Thema Schallschutz einzuhalten.**

**Die Richtlinien für Schallpegelbegrenzung von Veranstaltungen werden durch die DIN 15905-5 geregelt.**

**Das zweitägige Seminar „Sachkunde Schallpegelmessung“ richtet sich an Veranstalter, Betreiber und alle diejenigen, die mit elektroakustischer Beschallung zu tun haben.**

**Am ersten Tag werden die Normen und Gesetze zum Thema Lärmschutz behandelt, der zweite Tag steht unter dem Motto: „Learning by doing“**

**Wir werden anhand eines realen Szenarios eine Konzertveranstaltung entsprechend DIN 15905-5 messen, dokumentieren und die Ergebnisse bewerten.**

**Das Seminar findet in der Probenhalle der PM Group Hamburg statt.**

# Workshop „Sachkunde Schallpegelmessung“ am 26. und 27.03.2020 in der BURG

Der Workshop beinhaltet:

- Grundlagen Schall und Schallausbreitung
- Messtechnische Grundlagen
- DIN 15905-5
- Durchführung einer Schallpegelmessung nach DIN 15905-5
- TA Lärm
- Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung
- Schallpegelmess-Systeme

Das lernen Sie bei diesem Workshop: Sie lernen den Umgang mit verschiedenen Schallpegel-Messsystemen sowie die Beurteilung und Dokumentation der gemessenen Werte. Die Gesetze und Normen zum Thema Schallschutz werden ausführlich behandelt.

Maximale Teilnehmerzahl: 10 Personen

Anmeldung bis 05.03.2020 mit einer Mail an: [info@ederhof-audioproduction.com](mailto:info@ederhof-audioproduction.com)

Wo: PM Group Hamburg, Billbrookdeich 210, 22113 Hamburg

Teilnahmegebühr: € 440,- pro Person

