

FREITAG, 17. DEZEMBER 2010

## AFMG PRESSEMITTEILUNG

### Workshops zur Einmessung von Beschallungsanlagen

Berlin, DE – In Kooperation mit Markus Zehner gibt AFMG die Termine von drei SysTune-Praxisseminaren für Tontechniker, Systemingenieure und Audioplaner im Februar und April 2011 bekannt. Die Workshops finden im deutschsprachigen Raum statt und beinhalten als Themen das Einmessen von Beschallungsanlagen, die Messung von Sprachverständlichkeit sowie Live Sound Anwendungen mit Lautsprechersystemen, Delay Lines, Equalizern und Mischpulten. Dabei findet EASERA SysTune Verwendung als primäres Messwerkzeug.

Die Inhalte der zweitägigen, deutschsprachigen Messseminare umfassen:

- Grundlagen akustischer und elektronischer Messungen und FFT-Analyse,
- SPL- und LEQ- Messungen und Echtzeitanalyse,
- Messung von Übertragungsfunktionen und Impulsantworten,
- Anwendungen bei Lautsprechersystemen, Delay Lines, Equalizern und Mischpulten,
- Störpegel, Nachhallzeit und Sprachverständlichkeit.

Seminartermine:

- 8./9. Februar in Basel, Schweiz.
- 15./16. Februar in Heilbronn, Deutschland.
- 19./20. April in Berlin, Deutschland.

Kursteilnehmer haben die Möglichkeit, eine Volllizenz von SysTune mit einem Preisnachlass von 10% zu erwerben.

Anmeldung und zusätzliche Details befinden sich hier: <http://www.zehner.ch/edu/messtechnik.htm>

Von Markus Zehner wird auch ein erweitertes Programm "Sound System Engineering" angeboten, welches zusätzlich die Planungsgrundlagen und die Inbetriebnahme einer Beschallungsanlage vor Ort einschließt. Seminartermine:

- 11.-14. April in Schaffhausen, Schweiz.

Anmeldung und zusätzliche Details befinden sich hier: <http://www.zehner.ch/edu/system.htm>

\*\*\*

**Ahnert Feistel Media Group (AFMG) <http://afmg.eu>**

*SysTune wird von der Ahnert Feistel Media Group (AFMG) entwickelt und vertrieben. Mit Sitz in Berlin, Deutschland, ist AFMG ein weltweit führender Anbieter von Software für die Pro-Audio Branche. AFMG hat die Industriestandards EASE und EASERA für akustische Simulation und Messung veröffentlicht sowie die verwandten Produkte EASE Focus, SysTune, EASE Address und EASE SpeakerLab. Dabei arbeitet AFMG mit den Akustik-Fachbereichen führender Universitäten, mit Herstellern und auch Projektkunden zusammen, um neueste Entwicklungstrends sowohl in der Elektro-, Bau- und Raumakustik als auch in der PC- und Software-Technologie aufzunehmen und umzusetzen. Weitere Informationen, neueste Nachrichten sowie Nutzerforen befinden sich unter <http://afmg.eu>.*

## KONTAKTE

### AFMG Technologies GmbH

Stefan Feistel

Tel

Fax

Email

Website

AFMG, Arkonastraße 45-49, D-13189 Berlin

+49 30 467 092-30

+49 30 467 092-20

[info@afmg.eu](mailto:info@afmg.eu)

<http://afmg.eu>