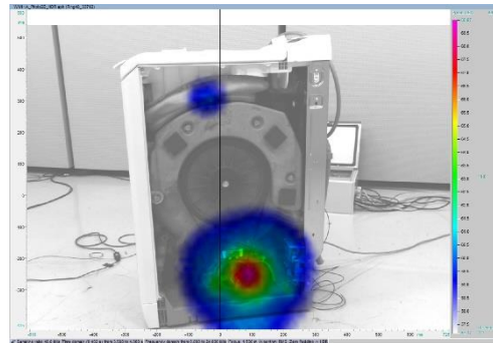
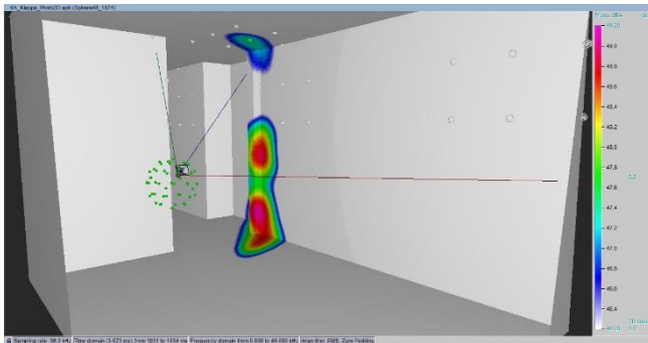


## Die Akustische Kamera - ein bildgebendes Analyseverfahren

Die **Akustische Kamera** ist ein industrietaugliches Messsystem zum Lokalisieren von Schallquellen. Schall wird sichtbar. Der Einsatz der Akustischen Kamera ist vielfältig und wird beispielsweise zur Auffindung akustischer Schwachstellen in Räumen, zur Leckageortung an Druckluftleitungen oder auch zur Lärmreduktion an Maschinen eingesetzt. Bei Anrainerbeschwerden können durch das Auffinden der störenden Schallquellen punktgenau Gegenmaßnahmen gesetzt werden.

Der Vortrag beinhaltet eine kurze theoretische Einführung in die Arbeitsweise, die unterschiedlichen Modelle, die Einsatzmöglichkeiten und praktische Anwendungsbeispiele.



### Martin Petz

gfai tech GmbH - Zweigniederlassung Österreich  
1220 Wien, Hirschstettner Straße 19/i/310

T: +43 660 - 66 77 288

E: [petz@gfaitech.at](mailto:petz@gfaitech.at)

W: [www.gfaitech.de](http://www.gfaitech.de)