

Beitrag wird präsentiert am 07.03.2012 um 14:00 Uhr im Rahmen der TT02
Qualitätsverbesserung in der Ton- und Sprachaudiometrie.

**Qualitätsverbesserung in der Ton-- und Sprachaudiometrie- Föhlschwellen
Überhören und Vertäubung-**

V. Burmeister (1), C. Wille (2), S. Meier (1), P. Vesely

(1) Akademie für Hörgeräte-Akustik, Lübeck

(2) innoForce Est., Balzers, Liechtenstein

Ziel dieses Tutorials ist die Qualitätsverbesserung in der Audiometrie. Es werden audiometrische Messungen hinsichtlich möglicher Fehlerquellen untersucht, dargestellt und interpretiert, um die Kompetenzen und Fertigkeiten bei der Vertäubung zu verbessern bzw. zu stärken. Neben einem theoretischen und praxisorientierten Einleitungsteil mit Beispielen aus der Tonaudiometrie und Sprachaudiometrie werden praktische Übungen mit einer Audiometriesoftware zur Audiometrie und Vertäubung durchgeführt. Mit diesem Workshop sollen alle Teilnehmer angesprochen werden, die mit der Tonaudiometrie vertraut sind und ihre Fertigkeiten erweitern möchten. Folgende Schwerpunkte werden referiert:

- Interpretation von Tonaudiogrammen
- Darstellung möglicher Fehlerquellen bei audiometrischen Messungen
- Grundlagen des Überhörens
- Grundlagen der Vertäubung
- Verfahren der Vertäubung
- Interpretation von Vertäubungsfällen
- Praktische Übungen zur Vertäubung
- Besprechung der Fälle

