

## Abstract DGA 2012

Beitrag wird präsentiert am 07.03.2012 um 18:00 Uhr im Rahmen der FAHT  
Fachausschuss Hörgerätetechnologie und Hörgeräteversorgung.

### **Bericht des Fachausschuss „Hörgerätetechnologie und Hörgeräteversorgung“**

H. Meister (1), J. Chalupper (2)

(1) Jean Uhrmacher Institut für klinische HNO-Forschung, Universität zu Köln

(2) Advanced Bionics, Hannover

Von den derzeit zwei in Bearbeitung stehenden Themenblöcken "Perzentilanalyse in der Praxis" und „Methoden zur Erfassung von Gebrauchsvorteilen von Hörsystemen im Alltag“ stand im vergangenen Jahr der erstgenannte im Vordergrund. Dabei wurden die Aktivitäten der der DGA-Arbeitsgruppe „Perzentilanalyse“ mit dem EUHA-Arbeitskreis „Perzentile“ koordiniert.

Im Rahmen der Fachausschusssitzung auf der DGA 2011 wurde ein erster Entwurf eines Leitfadens zur Hörgeräteanpassung mithilfe der Perzentilanalyse vorgestellt und diskutiert. Aufbauend der Kritik und Anregungen aus der DGA-Sitzung wurde ein neuer Entwurf erarbeitet und in einem Konsensus-Meeting im Juli 2011 verfeinert und verabschiedet. Dieser Leitfaden wurde auf der EUHA 2011 vorgestellt und in einschlägigen Zeitschriften publiziert (Hörakustik, Zeitschrift für Audiologie).

Aktuell werden Rückmeldung aus der Praxis gesammelt und weitere Definitionen (z.B. einheitliche Umrechnung der Ruhehörschwelle von dB HL zu dB SPL am Trommelfell) erarbeitet.

Der Themenblock „Methoden zur Erfassung von Gebrauchsvorteilen von Hörsystemen im Alltag“ wird im kommenden Berichtszeitraum weiterverfolgt werden.

