

## Abstract DGA 2011

Beitrag wird präsentiert am 09.03.2011 um 17.30 Uhr im Rahmen der FAA.

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

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

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

(2) Siemens Audiologische Technik, Erlangen

Auf dem letzten Treffen des Fachausschuss „Hörgerätetechnologie und Hörgeräteversorgung“ anlässlich der DGA-Jahrestagung 2010 in Frankfurt wurden von den Fachausschuss-Mitgliedern 2 Themenblöcke gewählt, welche in Zukunft im Rahmen von Arbeitsgruppen bearbeitet werden sollen. Hierzu gehören "Perzentilanalyse in der Praxis" und „Methoden zur Erfassung von Gebrauchsvorteilen von Hörsystemen im Alltag“. Es wurden zwei entsprechende Arbeitsgruppen gebildet, welche die Themen auch in Abstimmung mit anderen Fach-gesellschaften behandeln sollen. Beim erstgenannten Thema steht die Beschreibung konkreter Vorgehensweisen für die Einbindung der Perzentilanalyse in der Anpassung sowie die Definition von Qualitätskriterien und Verifikationsverfahren für Implementierungen im Vordergrund. Hier ist es besonders wichtig, Praktiker einzubinden. Beim zweitgenannten Thema werden zunächst Gebrauchsvorteile definiert und eine Übersicht geeigneter Verfahren und Methoden zur Erfassung von Gebrauchsvorteilen im Alltag erstellt. Diese Ergebnisse fließen auch in das Tutorial „Erfolgskontrolle der Hörgeräteversorgung“ der Jahrestagung in Jena ein. Beim dort ebenfalls anberaumten Fachausschuss-Treffen werden die Fortschritte in den beiden Arbeitsgruppen berichtet.

