

**Bericht des DGA-Fachausschusses Audiometrie und Qualitätssicherung FA-AQS)**

W. Döring, M. Hey

Die letzte Sitzung des Fachausschusses fand im Rahmen der DGA-Jahrestagung am 17.3.2010 in Frankfurt statt. Dr. Matthias Hey wurde zum Nachfolger von Dr. Günther Scholz (Berlin) gewählt.

Anlass für die Diskussion des Themas ‚Stellenwert der OAE-Messung bei der Diagnostik der Lärmschwerhörigkeit‘ war eine Veröffentlichung, in der die TEOAE-Messung als Mittel der Wahl vorgeschlagen wurde. Wegen der Vielschichtigkeit des Themas wurde die Veröffentlichung als Diskussionsgrundlage für die nächste FA-Sitzung von Dr. Scholz an die FA-Mitglieder versendet.

Ein weiteres Arbeitsfeld des FA sind Begriffsbestimmungen: Aktuell wird ein korrekter deutscher Begriff für ‚DPOAE‘ gesucht. Es sind unterschiedliche und auch sprachlich unkorrekte Bezeichnungen im Gebrauch. Ein Artikel zu diesem Thema für die Zeitschrift für Audiologie wurde von Prof. Hoth (Heidelberg) erstellt. Dieses Thema wird in der nächsten Sitzung erneut von Prof. Hoth und Dr. Fedtke (Braunschweig) vorgestellt.

‚Flussdiagramme der audiologischen Diagnostik‘ als Werkzeuge, um den diagnostischen Aufwand zu optimieren, sind ein weiteres Thema, das in Zusammenarbeit mit der ADANO angegangen werden soll. Ein darauf basierender standardisierter Untersuchungsplan kann auch als Grundlage für eine Zertifizierung dienen.

Der FA hat sich an den folgenden Diskussionssitzungen in Zusammenarbeit mit anderen Fachgesellschaften beteiligt:

ITG-Fachgruppe ‚Audiologische Akustik‘, zusammen mit der Deutschen Gesellschaft für Med. Physik (DGMP) und der Deutschen Gesellschaft für Akustik (DEGA) am 29. und 30. Sept. 2010 in Freiburg mit den Themen

a) Tieffrequenter Schall in der Audiologie, Wirkung von tieffrequentem Schall auf den Menschen mit den damit verbundenen messtechnischen Problemen in der technischen Akustik und in der Audiometrie, Leitung: Döring/ Scholz (dieses Thema ist auf der diesjährigen DGA-Tagung (Jena) mit einem Plenarvortrag vertreten und auf der DAGA-Tagung (Düsseldorf) mit einer strukturierten Sitzung);

b) DGMP-Jahrestagung in Freiburg am 30. Sept. 2010 mit den Themen

‚Bildgebung in der Audiologie‘ und ‚EEG/MEG bei hearing instruments‘ (Arbeitskreis Audiologie der DGMP, Sprecher Prof. Hoppe, Erlangen).

