

Workshop Pädaudiometrie (subjektive und objektive Messverfahren)

Die ständige Weiterbildung und die Festigung von Fertigkeiten im Bereich der Pädaudiometrie sind wichtig, um selbstständig in der Praxis valide audiometrische Daten vor und während der Hörsystemanpassung ermitteln zu können. Anhand von Fallbeispielen werden Messwerte interpretiert und diskutiert. Mit Tipps und Tricks aus der Praxis können Sie darüber hinaus Ihre Fertigkeiten für die tägliche Arbeit vertiefen, um beispielsweise die richtigen Testverfahren in Abhängigkeit vom Entwicklungsalter des Kindes besser durchführen zu können. Beginnend mit den Grundlagen der einzelnen Messverfahren wird fundiertes Expertenwissen vermittelt. Anschließend können praktische Erfahrungen im Umgang mit verschiedenen Messtechniken gewonnen werden. Anhand von Fallbeispielen wird die Auswertung demonstriert und geübt. Ziel ist, dass die Teilnehmer den Umgang mit den objektiven und subjektiven Messverfahren kennen und in der Lage sind, Messergebnisse im Hinblick auf die Hörsystemversorgung bei Kindern zu interpretieren.

Zielgruppe des Workshops sind Pädakustiker und in der Kinderaudiometrie tätige Hörakustiker.

Die Themen des Workshops:

- Messtechnik für die Ton- und Sprachaudiometrie
- Messtechnik für die objektive Audiometrie
- Messtechnik für die Hörsystemanpassung bei Kindern
- Vermittlung von Hintergrundwissen zu objektiven Testverfahren
- Alters- und entwicklungsbezogene Anbahnung und Durchführung subjektiver Testverfahren
- Präsentation und Interpretation verschiedener Fallbeispiele aus der Praxis
- Praktische Arbeit an verschiedenen Messsystemen mit Probanden

Referenten:

- Dipl.-Ing. Siegrid Meier, Dozentin, Akademie für Hörakustik
- Claudia Brömel, Pädakustikerin, Lübeck
- Petra Andres, Pädakustikerin, Hamburg
- Monika Baumann, Pädakustikerin, Lübeck

Der **Kurspreis** beinhaltet:

- umfangreiche Seminarunterlagen
- Seminargetränke und -verpflegung

Die Veranstaltungsdaten im Überblick:

Ort: Lübeck
Termin: 09.12.2019 – 11.12.2019,
Beginn am 1. Tag 14:00 Uhr
Ende am 3. Tag 14:30 Uhr
Preis: 835,- € inkl. MwSt.

