

Phonak freut sich, die **7. Europäische Phonak Pädakustik-Konferenz in Berlin vom 11. – 13. Mai 2023** anzukündigen.

Unser Ziel ist es, die Tradition sehr erfolgreicher, internationaler Tagungen zur Diagnostik und Hörgeräte-versorgung schwerhöriger Kinder mit einer weiteren europäischen Veranstaltung fortzusetzen. Der Schwerpunkt der Konferenz liegt auf der optimalen Nutzung der Hörfähigkeit von Kleinkindern durch eine optimierte Frühversorgung. Ein Team international anerkannter Experten wird in hochaktuellen und trotzdem sehr praxisbezogenen Vorträgen die audiologischen Voraussetzungen sowie anpassungstechnischen Möglichkeiten und Vorgehensweisen präsentieren. Vorsitzende der Konferenz sind Frau Andrea Bohnert von der Universitätsmedizin Mainz und Herr Dr. Thomas Wiesner vom Werner-Otto-Institut Hamburg, die ein interessantes und vielseitiges Programm zusammengestellt haben. Das zweitägige Programm umfasst Vorträge von renommierten Experten aus dem Bereich der Pädakustik und Pädaudiologie. Damit alle Teilnehmer bestmöglich von den gehaltenen Vorträgen profitieren können, werden diese simultan ins Deutsche und ins Englische übersetzt.

Die Konferenz wird auch online übertragen für Teilnehmer, die nicht nach Berlin reisen können.

Melden Sie sich über www.phonakpro.com/events an und nützen Sie unseren Frühbucherrabatt bis zum 31. Dezember 2022.

Fortbildungspunkte nach DGA und biha Zertifizierung.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an folgende eMail-Adresse: phonak.conference@phonak.com

Registrierung und Hotel Information

Teilnahmegebühren

- Frühbucherrabatt bis zum 31. Dezember 2022 EUR 245.00
 - Normaltarif ab 1. Januar 2023 EUR 290.00
 - Online Teilnahme EUR 160.00
 - Studenten & Audiologische Assistenten EUR 195.00
- Bitte senden Sie Ihre Studiumsbestätigung an phonak.conference@phonak.com
- Gäste des Phonak Abendessens EUR 80.00

Die Teilnahmegebühr umfasst zwei Konferenztage mit internationalen Fachexperten, Begrüßungsempfang (am Donnerstag), 3 Kaffeepausen, zwei Mittagessen (am Freitag und Samstag) und ein Phonak Abend (am Freitag).

Konferenz Hotel

Estrel Berlin
Sonnentallee 225
12057 Berlin / Deutschland

Einzelzimmer: 160.00 EUR
Doppelzimmer: 194.00 EUR
Preise verstehen sich pro Nacht, inklusive Frühstück, MwSt und WLAN.

Registrierung, Hotelbuchung und weitere detaillierte Informationen zur Konferenz finden Sie unter:



phonakpro.com/events

Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt bis zum 31. Dezember 2022!

7. Europäische Phonak Pädakustik-Konferenz.

Aktuelle und zukünftige Entwicklungen in der Pädaudiologie.

Eine internationale Konferenz zur Hörgeräteversorgung im frühen Kindesalter

11. – 13. Mai 2023

Hotel Estrel Berlin – Berlin, Deutschland

Gesponsert von Phonak



Programm

Donnerstag, 11. Mai

18:00 Begrüßungsempfang

Freitag, 12. Mai

8:30 Eröffnung der Konferenz
Andrea Bohnert (DE) & Thomas Wiesner (DE)

8:45 15 Jahre Deutsche-Europäische Konferenzen – 15 Jahre NHS in Deutschland
Andrea Bohnert (DE) & Thomas Wiesner (DE)

Session 1: Corona Herausforderungen

9:30 **Keynote Address 1**
Corona-bedingte zusätzliche Herausforderungen für Kinder mit Hörschädigung – pädagogische und technische Möglichkeiten zur Unterstützung in Präsenzunterricht und Homeschooling
Kristin Tiede (DE)

10:00 "mHealth" als Teil eines kollaborativen Modells zur Hörgeräte-Versorgung aus der Versorger- und Patienten-Perspektive
Danielle Glista (CAN)

10:30 Kaffee Pause

11:00 Online, informiert und eingebunden: Wie können Online-Sitzungen zur Hörgeräte-Kontrolle für Kinder und Jugendliche optimiert werden?
Josephine Marriage (UK)

Session 2: Schallleitungsschwerhörigkeit

11:30 **Keynote Address 2**
Einfluss der Hörerfahrung auf die auditive Verarbeitung im Gehirn bei Kindern und jungen Erwachsenen mit Hörstörungen
Elizabeth Heinrichs-Graham (USA)

12:00 FASTRAK: Entwicklung adäquater Testverfahren für Kinder mit reduzierter Hörwahrnehmung
Dawna Lewis (USA)

12:30 Folgen der langanhaltenden Schallleitungsschwerhörigkeit aufgrund von Ventilationsproblemen im Mittelohr im frühen Kindesalter und AVWS – Ergebnisse einer Studie
Laurent Demanez (BEL)

13:00 Mittagessen

Session 3: Hörbarkeit ist noch nicht alles

14:00 **Keynote Address 3**
Sprachentwicklung bei Kindern mit Hörschädigung – ein Update
Karen Reichmuth (DE)

14:30 Management des progredienten Hörverlustes bei Kindern: Eine Fallstudie und Implikationen einer multizentrischen Studie
Patricia Roush (USA)

15:00 Kaffee Pause

15:30 Quantitative Bewertung von Hörmüdung bei Kindern mittels der "Vanderbilt Fatigue Scales (VFS-Peds)"
Ben Hornsby (USA)

Session 4: Familien in den Vordergrund

16:00 **Keynote Address 4**
Professionelle Einbindung eines Eltern-Peer in das Team der Hörfrühförderung/Hörfrühintervention – ein praktisches Beispiel aus Österreich
Doris Binder (AUT)

16:30 Elternorganisation – das Schweizer Modell
Dominik Altevogt (CH)

18:30 Ein Abend mit Phonak

Samstag, 13. Mai

8:45 Willkommen zum Tag 2 der Konferenz
Andrea Bohnert (DE)

Session 5: Kinder mit Entwicklungsverzögerungen

9:00 **Keynote Address 5**
Subjektive Hördiagnostik bei Kindern mit Entwicklungsverzögerungen
Angela Bonino (USA)

9:30 Zusammenarbeit mit Familien von Kindern mit Hörstörungen und zusätzlichen Behinderungen: der Umgang mit Hörhilfen – Erfolgsgerechte Strategien
Deborah Mood (USA)

10:00 Identifikation, Diagnostik und Behandlung von Hörstörungen bei Menschen mit geistiger Behinderung – das Projekt HörGeist
Katrin Neumann (DE)

10:30 Kaffee Pause

11:00 Frühkindliche Hörstörungen: Bedeutung einer frühen genetischen Diagnose für die Patienten und ihre Familien
Hanno Bolz (DE)

Session 6: Hörgeräte-Technologie

11:30 **Keynote Address 6**
Ablenkaudiometrie aktualisiert: Musik, Videos und die künstliche Intelligenz
Anisa Visram (UK)

12:00 Roger und der neu entstandene Bluetooth Low Energy Audio Standard; Quo Vadis drahtlose Technologie für die Kinderversorgung?
Evert Dijkstra (CH)

12:30 Hörgeräte mit erweiterter Hochfrequenzbandbreite für Kinder: Prozeduren, Grenzen und Ergebnisse
Susan Scollie (CAN)

13:00 Mittagessen

Session 7: Cochlea Implantate

14:00 **Keynote Address 7**
"Überlebenszeit" eines Cochlea-Implantates – verlängert durch die elektroakustische Strategie?
Anke Lesinski-Schiedat (DE)

14:30 Neue Ansätze zur Verbesserung der Elektroden-Hörnerv-Schnittstelle
Volkmar Hamacher (DE)

15:00 fNRI und EEG bei Kindern mit Cochlea Implantaten und unterschiedlicher Sprachentwicklung
Jace Wolfe (USA)

15:30 Abschlussrede
Andrea Bohnert (DE)
Thomas Wiesner (DE)
Angela Pelosi (CH)

15:45 Ende der Konferenz