

"14. ÖGLPP-Gespräche"

WEBINAR über Zoom am Freitag, 16. Februar 2024

Beginn: 14:00 Uhr Ende: 17:15 Uhr

THEMA: "Update Hörakustik"

In Kooperation mit:

Klin. Abt. Phoniatrie-Logopädie der Medizinischen Universität Wien Universitätsklinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen Innsbruck Berufsverband **logopädie**austria Österreichische Gesellschaft für Sprachheilpädagogik

Liebe Mitglieder der ÖGLPP! Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir laden Sie herzlich zu unseren virtuellen "14. ÖGLPP-Gesprächen" ein, die dem Thema

"Update Hörakustik" gewidmet sind.

"Nicht sehen trennt von den Dingen, aber nicht hören trennt von den Menschen." Dieser Immanuel Kant zugeschriebene Satz bringt es auf den Punkt: Hören ist essenziell für die soziale

Interaktion und für die zwischenmenschliche Kommunikation. Besser hören und besser verstehen,

das sind Wünsche hörgestörter PatientInnen, die höchste Ansprüche an eine exakte Diagnostik

und bestmögliche Therapiefindung stellt.

Unsere "14. ÖGLPP-Gespräche" fokussieren auf neue Forschungserkenntnisse rund um das

periphere Hören und die zentrale auditive Verarbeitung, sowie auf Neuheiten im Bereich der

Hörakustik. Wir freuen uns, gemeinsam mit erfahrenen ExpertInnen aus klinischen und

hörakustischen Bereichen diese Aspekte durchdringen und diskutieren zu können.

Unsere Veranstaltung wird von der Fa. Hansaton Austria (Sonova Audiological Care Austria GmbH)

unterstützt, die mit über 110 Hörkompetenz-Zentren flächendeckend in Österreich vertreten ist.

Sie ist in der professionellen Hörberatung und Anpassung individueller Hörlösungen ein

verlässlicher Partner für HNO- ÄrztInnen und PhoniaterInnen.

Wir werden diese "14. ÖGLPP-Gespräche" wieder als Webinar über Zoom anbieten, um möglichst

vielen KollegInnen eine komplikationslose und zeitsparende Teilnahme zu ermöglichen.

Wir hoffen auf eine rege Teilnahme und anregende Gespräche!

Im Namen des ÖGLPP-Vorstandes,

ao. Univ.Prof. Dr. B. Schneider-Stickler

Präsidentin der ÖGLPP

Stellv. Leiterin der Klin. Abt. Phoniatrie-Logopädie

der Univ.-HNO-Klinik

PROGRAMM

Freitag, 16. Februar 2024

14:00	Begrüßung	B. Schneider-Stickler
14:15	Update zum peripheren Hören	C. Honeder
14:45	Update zur zentralen neuronalen Hörverarbeitung und zentralen Hörstörungen	A. Ohm
15:15	Hörgeräteversorgung bei Kindern	E. Zangerl
15:45	Pause	
16:00	Hörgeräteversorgung bei Erwachsenen	B. Weber
16:30	Gehörschutz in Lärmberufen	K. Csukker
17:00	Diskussion	
17:15	Ende	

REFERENTINNEN UND REFERENTEN

- Katja Csukker (Hörakustik-Meisterin), Sonova Audiological Care Austria
- PD Dr. Clemens Honeder (HNO-Facharzt), Univ.-HNO-Klinik der Medizinischen Universität Wien
- Ing.MSt. Alexander Ohm (Hörgeräte-Meister, Gewerberechtlicher Geschäftsführer von Sonova Audiological Care Austria), Audiology & Product Management - Hansaton Hörkompetenz-Zentren
- Mag. Dr. phil. Bertram Weber (Logopäde und Linguist), Univ. Klinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen, Landeskrankenhaus Innsbruck – Universitätskliniken
- Elisabeth Zangerl, MSc (Logopädin), Univ. Klinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen, Landeskrankenhaus Innsbruck – Universitätskliniken











ORGANISATORISCHE HINWEISE

Termin: Freitag, 16. Februar 2024

Beginn: 14:00 Uhr, Ende: 17:15 Uhr

Webinar: über die Plattform Zoom, der Zugangslink wird nach Überweisung der

Teilnahmegebühr per E-mail zugeschickt.

Organ. Leitung: Eveline Rezanka

Wiss. Leitung: ao. Univ. Prof. Dr. Berit Schneider-Stickler

Dr. Oliver Galvan

Olaf Matthias

Zertifizierung: Die Veranstaltung wird für ÄrztInnen durch die Akademie der Ärzte mit 4

DFP-Punkten und für LogopädInnen durch den Berufsverband **logopädie**austria ebenfalls mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Anmeldung: Über die ÖGLPP-Homepage

https://www.meduniwien.ac.at/phon-log/veranstaltungen.html

Anmeldeschluss: 10. Februar 2024

Teilnahmegebühr: Für ÖGLPP-Mitglieder beträgt die Teilnahmegebühr 60,00€,

für Nichtmitglieder der ÖGLPP 80,00€.

Ihre Anmeldung ist erst nach Zahlung der Teilnahmegebühr verbindlich. Unsere Kontoverbindung wird Ihnen nach Anmeldungseingang mitgeteilt.

Wir danken für die Unterstützung:

